

CAMESMASTER

Camesmaster es la única respuesta para esos juegos dificiles

Posibilidades de ralentizar el movi-miento e incluso congelar el juego; modificar la velocidad y etapas del

Volcados de pantalla por impresora, pasa a cinta o a disco las máximas puntuaciones Selecciona el número de jugadores y calcula las máximas

En realidad, algo esencial para los fans de los juegos de Konami





PENGUIN ADVENTURE

Guïa a nuestro heroe Penguin por cuevas, mares y glaciares para de-volver la normalidad a la Princesa

Peliguir y streino Pelea con los Tiranosaurios y con montones de extraños enemigos utilizando los poderes comprados al Comerciante Esquimal

Apuesta los peces en una maquina tragaperras para aumentar la purtuacion y bucea por escenarios sub-marinos en un intento de restaurar el Paraiso Penguin

Un juego lleno de acción con los gráficos que acostumbras esperar de Konami



ULTIMAS **NOVEDADES** KONAMI SERMA





VAMPIRE KILLER

Enfréntate a Drácula en esta espec-tacular aventura de Konami Atra-viesa el camino del Diablo, consigue las armas y poderes especiales y quizá puedas atravesar el castillo satánico y luchar con el Maestro de

En cada esquina habrá adversarios que te helarán la sangre; necesita-rás lograr los medios de superarlos. Una decisión equivocada te hará

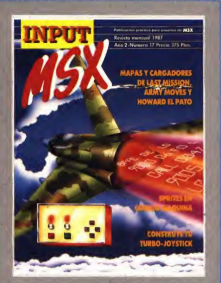
Este cartucho ROM con un Mega lleno de acción, con los brillantes gráficos a que Konami nos tiene acostumbrados, es una aventura del principio al final



ENVIA ESTE CUPON A KOMAMI SHOP. FRANCISCO MAVACERRADA. 19. 28028 MADRID. Vampire Killer - 6.800 pts. (solo MSX 2)

Penguin Adventure - 6.150 pts. Game Master - 6.150 pts.

KONAMI ES DISTRIBUIDO EXCLUSIVAMENTE EN ESPAÑA POR SERMA: CARDENAL BELLUGA, 21. 28028 MADRID. TLFOS: 256 21 01 - 12 22.



AÑO 2 NUMERO 17

DIRECTOR: Manuel Pérez
REDACTOR JEFE: Antonio Pliego
REDACCION: Jaime Mardones
REALIZACION GRAFICA: Didac Tudela COORDINADOR DE SOFT: Xavier Ferrer MAPAS Y POKES: José Vila

COLABORADORES: Ernesto del Valle, Ramón Rabasó, Daniel C. Lepekhine, Juanma Ponce, Julio García, Javier de la Fuente, Equipo Molisoft, Irene Alcaraz, Angels Alvarez. FOTOGRAFIA: Joan Boada

INPUT MSX es una publicación de PLANETA-DE AGOSTINI, S.A.

GERENTE DIVISION DE REVISTAS: Sebastián

DIRECTOR DE ARTE: Luis F. Balaquer

PUBLICIDAD: INTERMEDIA, S.A. Gral. Moscardó, 5 · 3.ª A 28020 MADRID. Telél. (91) 442 70 44 BUFETE DE AGENTES DE PUBLICIDAD, S.A.: Plza. Alfonso X el Sabio, 7, 1.º, 4.ª Barcelona. Teléf. (93) 347 59 00

FOTOMECANICA: UNGRAF, S.A.
IMPRESION: Sirven Grafic
c/. Gran Via, 754-756. 08013 Barcelona
Depósito legal: B. 38.115-1986
SUSCRIPCIONES: EDISA
30000 Madidi López de Hoyos, 141. 28002 Madrid Teléf. (91) 415 97 12 REDACCION: Aribau, 185, 1.º

REDACCION: Aribau, 185, 1.º
08021 Barcelona
DISTRIBUIDORA:
R.B.A. PROMOTORA DE EDICIONES, S.A.
Calle B, n.º 11. Sector B, Zona Franca
08004 Barcelona

El precio será el mismo para Canarias que para la Península y en él irá incluida la sobretasa aérea. INPUT MSX es independiente y no está vinculada a los distribuidores del estándar. INPUT no mantiene correspondencia con sus lectores, si bien la recibe, no responsabilizándose de su pérdida o extravio. Las respuestas se canalizarán a través de las secciones adecuadas en estas páginas.

1987 by Planeta-De Agostini, S.A.



SUMARIO

EDITORIAL	4
TRUCOS	5
ACTUALIDAD	6
PROGRAMACION	
APRENDE A DIBUJAR EN 3-D (y II)	10
DETECCION DE OBJETOS EN PANTALLA	19
HARDWARE	
CONSTRUYE TU PROPIO JOYSTICK	22
CODIGO MAQUINA	
MOVIENDO SPRITES EN C/M	25
SOFTWARE TODO SOBRE HOWARD EL PATO	28
MAPA DE YIE AR KUNG-FU 2	41
MAPA DE ARMY MOVES 2	44
	47
MAPA DE LAST MISSION	
	52
MAPA DE LAST MISSION	52 65
MAPA DE LAST MISSION REVISTA DE SOFTWARE	



MAS NOVEDADES

on este número de INPUT MSX termina la publicación del coleccionable Programación de Juegos que ha ocupado las páginas centrales de nuestra revista desde su primer número.

Tal y como ya sabrán quienes practiquen la sana costumbre de leer los editoriales de INPUT MSX, hace un par de números anunciamos la futura publicación de un cuadernillo mensual, no coleccionable, exclusivamente dedicado a Código Máquina. Lamentablemente, para que esto sea posible se impone que el coleccionable desaparezca. Sabemos que muchos lectores lo lamentarán y considerarán tal decisión injustificada.

A pesar de todo, nuestra opción ha sido la que muchos de vosotros veníais demandando desde hace tiempo: más atención hacia un tema

que en nuestro estándar siempre ha quedado relegado a un lugar secundario, tanto por parte de los fabricantes como de sus publicaciones. Como veréis el mes que viene, su contenido vale la pena.

En otro orden de cosas queremos resaltar la muy favorable acogida que habéis dispensado a los nuevos concursos y a la fe de erratas. Erais bastantes los que os habíais quedado atascados por no tenerla y muchos también los que habéis colaborado, con vuestros descubrimientos, para que su publicación fuera posible.

Para terminar, tan sólo nos queda recordaros que la Redacción espera anhelante el correo que llega cada día, lanzándose vorazmente a su lectura a fin de conocer vuestras opiniones, críticas, hallazgos y propuestas. Por lo tanto, jáni-

mo y a escribir!

TRUCOS DEL USUARIO DE MSX

En esta oportunidad los trucos se refieren a programación de joysticks en código máguina y a atractivas representaciones y efectos de tipo cali-

Entre los seleccionados de cada mes sortearemos tres interesantes videojuegos, siempre de la más rabiosa actualidad

Si tenéis algún «truquillo» olvidado en el fondo del ordenador, mandadlo a:

> INPUT MSX C/ Aribau, 185, 1.º 08021-Barcelona

PROGRAMACION DE JOYSTICKS EN C/M

Los joysticks se controlan mediante los registros 15 y 14 del PSG. El registro 15 selecciona el port del que se va a leer; una vez hecho esto, podemos leer en el registro 14 el estado de dicho joystick.

Registro 15:

Bit 0: puesto a 1, activa el disparo 1 del joystick 1.

Bit 1: puesto a 1, activa el disparo 2 del joystick 1.

Bits 2 y 3: igual que los anteriores, pero para el joystick 2.

Bits 4, 5 y 6: seleccionan el joystick (1 o 2) que se va a leer, de la siguiente manera:

	B6	B5	B4
JOYSTICK 1	Ø	X	Ø
JOYSTICK 2	1	Ø	X

(Los bits marcados con una «x» no importan)

Bit 7: no se usa para la programación de los iovsticks.

Registro 14:

Bit 0: se pone a cero si el joystick correspondiente (seleccionado en el registro 15) se mueve hacia arriba.

Bit 1: iqual que el anterior, pero para el movimiento hacia abajo.

Bit 2: igual, para el movimiento hacia la izquierda.

Bit 3: igual, para la derecha.

Las diagonales ponen a cero los dos bits correspondientes (arriba-derecha, arriba-izquierda, etc.).

Bit 4: se pone a cero si de dispara el botón 1.

Bit 5: iqual, pero para el botón 2.

Bit 6 y 7: no se usan. Los que no quieran complicaciones

pueden emplear las rutinas de la ROM. La de lectura del joystick comienza en la dirección &HD5, se carga el acumulador con el n.º de joystick (0-2), y la rutina devuelve en el acumulador la posición del joystick (0-8).

La de disparo comienza en &HD8. se carga el acumulador con el n.º de botón de disparo (0-4) y la rutina devuelve 255 si se está pulsando el disparador v 0 en caso contrario.

> MIGUEL ANGEL FERNANDEZ **GUTIERREZ** (Avilés)

CARACTERES Y COLORES

10 'Representación de todos

15 'los caracteres del MSX

20 FORI=1TO255:OUT&H98.I:NEXT

25 GOTO25

10 'Representación de todos

15 'los colores del MSX

20 DEFINTI.P

25 SCREEN3

30 FORI=0TO1535

35 VPOKEI.P/8:P=P+2

40 IFP=256THENP=0

45 NEXT

50 GOTO50

G. J. ACUÑA FUENTES (Cartagena)

FANTASIA CALIGRAFICA

Trabajando con el ordenador en SCREEN 1 y con algunos, VPOKEs se obtienen interesantes efectos con los caracteres MSX. Éstos cambian su forma y se convierten en letras fantasía.

- 10 REM LETRAS FANTASIA 1
- 20 REM POR RICARD MARTI
- 30 REM PARA INPUT MSX.
- 4Ø SCREEN 1:CLS:KEY OFF:CO-LOR 15,4,4

- 50 LOCATE 6,10:PRINT"ESPERA **UN MOMENTO"**
- 6Ø FOR K=256 TO 2Ø39
- 70 VPOKE K, VPEEK(K) XOR VPEEK (K)/4
- 8Ø NEXT K
- 9Ø END

Trabajando también en SCREEN 1 y con una variante del primer listado, obtenemos este interesante programa:

10 REM LETRAS FANTASIA 2

- 20 REM POR RICARD MARTI
- 3Ø REM PARA INPUT MSX
- 4Ø SCREEN 1:CLS:KEY OFF:CO-LOR 15,4,4
- 50 LOCATE 6,10:PRINT"ESPERA **UN MOMENTO"**
- 6Ø FOR K=1ØØ TO 1ØØØ
- 70 VPOKE K, VPEEK(K) OR VPEEK(K)/2+2 80 NEXT K 9Ø END

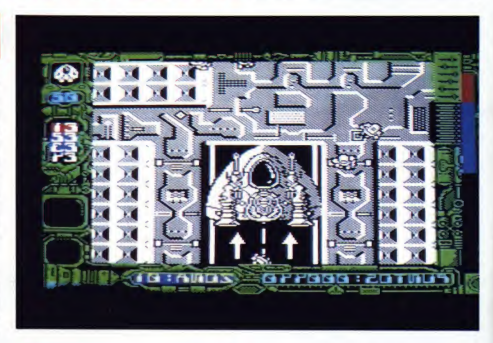
RICARD MARTI RIERA SALLENT (Barcelona)

ACTUALIDAD

CINCO NOVEDADES DE DINAMIC EN MSX

Entre finales del mes de septiembre y las próximas Navidades, DINA-MIC publicará nada menos que cinco títulos en versión MSX, la mayoría de los cuales ya fueron presentados con anterioridad en otros sistemas. Se trata de ARQUIMEDES XXI, CO-BRAS ARC, y DUSTIN, a los que se unirán más tarde (hacia diciembre) NAVY MOVES (la continuación del famoso ARMY MOVES) y FREDDY HARDEST.

Por otra parte, se mantiene la expectación sobre el lanzamiento de DON QUIJOTE, la nueva aventura gráfico-conversacional con que DI-NAMIC pretende ocupar durante mucho tiempo el "número uno" en todas las listas. Según nos confirmó recientemente el portavoz del grupo, se están recibiendo gran cantidad de peticiones para que se publique la versión MSX de este programa, y, aunque todavía no hay nada definitivo, nos ha asegurado que "están en ello". No obstante, existen grandes dificultades para adaptar el programa al estándar MSX, y por ello es presumible que, si llega a hacerse tal versión, no la veamos hasta bien entrado el próximo año.



OTRA VEZ TOPO

TOPO SOFT vuelve a la carga con dos nuevos programas, STARDUST y BANG, que serán presentados próximamente de cara a la campaña navideña.

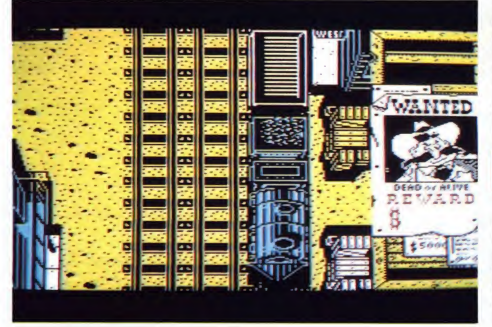
Por el momento, sólo os podemos adelantar que se trata de dos arcades de desarrollo vertical, en los que se incorporan interesantes innovaciones técnicas, como el *scroll* a tres niveles superpuestos, con el que se logra un

impresionante efecto tridimensional, o el avance del mapeado con *scroll* simultáneo de gráficos y atributos.

El tema será de ambientación futurista-espacial en un caso, y del más clásico estilo Far West en el otro, aunque ambos programas estarán presididos por un denominador común: una calidad gráfica digna del más rotundo "SOBRESALIENTE".

Estad atentos a su publicación porque, sin duda, van a arrollar.

Aunque en el momento de redactar estas líneas aún no se han terminado las versiones definitivas (los *masters*), a continuación publicamos algunas fotografías de las pantallas más espectaculares, algunas de las cuales, a pesar de ser casi perfectas tal y como ya están, deberán sufrir algunos retoques antes de que nuestros perfeccionistas amigos de TOPO las den por determinadas.



OPERA SOFT A LA CONQUISTA DE EUROPA

Con el título de "LIVINGSTONE.. I PRESUME?", la firma británica ALLI-GATA SOFTWARE acaba de publicar en el Reino Unido la versión para MSX-1 (disponible en disco y cassette) de "LIVINGSTONE, SUPONGO", la sensacional vídeo-aventura con que nuestros compatriotas de OPE-

ACTUALIDAD

RA SOFT se dieron a conocer en España hace ahora algo menos de un año, y a la que dedicamos puntualmente un detallado comentario con mapa fotográfico y cargador de vidas infinitas (ver INPUT MSX n.º 11).

La versión "inglesa" del programa sólo se diferencia de la original en el idioma, que, lógicamente, ha sido traducido, y en la carátula de presentación, que ha sido sustituida por un nuevo dibujo donde, con un estilo de rasgos más caricaturescos, se da una expresiva imagen del contenido del juego (si hemos de ser sinceros, nos gustaba más la portada de Laugi).

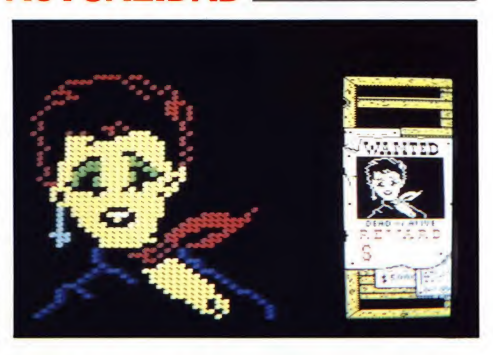
Pocas semanas después del inicio de la campaña de promoción preparada por ALLIGATA (anuncios en revistas, pósters, etc.), las cifras de ventas del programa van camino de convertirle en un nuevo "número uno", como lo fuera en su día ROCKY de DINAMIC con la diferencia de que esta vez (¡por fin!) se hace mención expresa de la procedencia del juego: el nombre de OPERA SOFT, y la imagen de software hecho en España, ya resuenan en los oídos de los usuarios británicos.

¡Ojalá sirva de precedente!

MSX SIGUE SUBIENDO

Aunque muchos usuarios no lo saben, al estándar MSX le corresponde uno de los índices de ventas más baios del mercado británico, tanto en hard como en soft, mientras que en nuestro país ocurre precisamente lo contrario. Quienes sí lo saben muy bien, son los fabricantes que, desde sus sedes en Japón o el Reino Unido, han contemplado asombrados el fenómeno: lo que hasta hace poco no era más que un mercado sólo "potencial" -el español- ahora se ha convertido en una importante fuente de beneficios, incluso a través de productos que teóricamente estarían fuera del alcance de nuestros "tan poco europeos bolsillos", como los cartuchos MSX-2, que rondan las cinco mil pesetas.

Por este motivo, se han repetido a lo largo del año frecuentes visitas y acuerdos sobre operaciones comer-



ciales con distribuidores españoles, evidenciando el gran interés que despiertan las enormes posibilidades de nuestro mercado.

Como ejemplo, diremos que en MASTERTRONIC ya no se ruborizan al reconocer que su producción para MSX se hace pensando en el mercado español.

Luther de Gale, representante de KONAMI en Gran Bretaña, nos comentaba que las causas fundamentales de éxito del sistema MSX en nuestro país son dos:

 Por un lado, la incorporación de este estándar al mercado español antes de que otros sistemas llegaran a consolidarse plenamente (como ocurrió en el Reino Unido con Spectrum, Amstrad y Commodore);

 Por otro, una eficaz promoción y un precio competitivo.

En otras palabras, podríamos decir que MSX no tuvo inicialmente más competencia que la de Spectrum, ya que tanto Commodore como Amstrad presentaron el inconveniente de ser más caros y de estar insuficientemente promocionados, aunque en la actualidad esta tendencia se ha corregido.

Afortunadamente, los usuarios españoles de MSX somos cada vez más, y esto va propiciando que poco a poco aumente también el volumen de títulos publicados para este estándar en relación a otros sistemas, superando así ese lastre de la escasez de software que hasta hace poco pesaba sobre nosotros.

WALTER MILLER STRIKES BACK!

Después del éxito obtenido en la comercialización del compatibilizador MULTIMILLER y de la ampliación de memoria de 64 K, MEMORY MILLER, se confirma la pronta aparición en el mercado de una memoria RAM de 256 K, útil para aquellos programas megaenormes.

MULTIMILLER será dentro de pocos meses un cartucho clásico para aquellos ordenadores "incompatibles", tanto de la primera como de la segunda generación. Los SONY y PHILIPS de la segunda ya no tendrán problemas con los programas reseteadores. MULTIMILLER llegará a ser la horma de nuestro zapato-binario-electrónico.

MEMORY MILLER, como hemos subrayado anteriormente, es una ampliación de memoria de 64 K a un precio increíble. Esperamos que se vendan como churros y a sus creadores los felicitamos para que sigan en la misma línea de más por menos. Es decir: bueno, bonito y barato.

ACTUALIDAD

METAL GEAR

KONAMI prepara en España el lanzamiento de METAL GEAR, un trepidante programa de ambientación bélica en el que se retoma el planteamiento clásico del héroe que lucha solo contra las hordas enemigas.

El objetivo del juego consiste en superar un gran número de fases sucesivas en creciente nivel de dificultad, infiltrándose en las líneas enemigas y destruyendo sus defensas. Para lograrlo, es preciso utilizar las armas adecuadas en los momentos precisos, siempre y cuando se haya encontrado previamente el lugar donde se esconden los más preciados pertrechos. Por orden de importancia, éstos son:

- PISTOLA:
- PISTOLA AMETRALLADORA:
- FUSIL DE PRECISION:
- BAZOOKA;
- BOMBA;
- MISIL v
- MINA

Además del arsenal de rigor, existen una serie de objetos que, usados correctamente, pueden facilitar la misión de forma considerable, como el chaleco antibalas (¡imprescindible!), la brújula o la linterna.

Resumiendo, podemos definir a METAL GEAR como una interesante mezcla de dos conocidos ingredientes: grandes sobredosis de acción con planteamiento de arcade, junto a

un desarrollo argumental propio de la más enrevesada videoaventura.

El programa será puesto a la venta en España coincidiendo con la campaña navideña, aunque por el momento no se puede aventurar una fecha concreta de publicación. En su momento, INPUT MSX os ofrecerá un detallado comentario sobre el mismo.

THE MAZE OF GALIOUS

Entre las últimas novedades presentadas por KONAMI, destaca la es-



perada segunda parte del arcade KNIGHTMARE, publicada con el nombre de MAZE OF GALIOUS en fecha muy reciente, y aún no distribuida oficialmente en España.

En esta nueva aventura, el héroe deberá superar un complejo laberinto de pantallas estructuradas en plataformas de escaleras, hasta llegar al corazón del Castillo Mágico y derrotar al malvado GALIOUS, sumo sacerdote de una secta diabólica. El grado de dificultad no es tan elevado como suele ser habitual en los juegos que llevan la firma de KONAMI, y el número total de pantallas no alcanza la cifra de otros programas en formato cartucho, pero, a pesar de todo, os podemos asegurar que MAZE OF GA-LIOUS posee todos los elementos necesarios para crear una persistente adicción, sin llegar a desesperar a los menos hábiles.

Como recordaréis, en la primera parte de la historia el guerrero Poppolon debía rescatar a la bella Afrodita de las garras de los temibles Hudnos; lo que no sabía entonces nuestro es-



forzado héroe es que todo había sido una trampa preparada por Galious para desviar su atención y poder raptar impunemente a su hijo Pampas. Ahora, Poppolon y Afrodita se dirigen al tenebroso Castillo Griego de Galious, con la intención de liberar a su

hijo a cualquier precio...

A diferencia de la primera parte, en esta ocasión no todo consiste en combatir y avanzar: además, habrá que recoger armas, llaves y otros objetos, algunos de los cuales serán imprescindibles para culminar con éxito la aventura. Este detalle, unido a un diseño gráfico más espectacular y variado, y a un planteamiento de mayor originalidad, contribuye a hacer de MAZE OF GALIOUS una «segunda parte» que supera con creces a la primera.

En cuanto a la calidad de los gráficos, debemos señalar un aspecto importante: a medida que se avanza en el juego, los escenarios van ganando progresivamente en espectacularidad y profusión, incorporando sugestivas «sorpresas» y eliminando rápidamente una impresión inicial menos positiva.

En suma, un excelente programa en formato cartucho compatible con MSX-1, que viene a confirmar la calidad del sello que lo presenta. De nuevo KONAMI refuerza su imagen de prestigio. JAMES BOND 0075
THE LIVING DAYLIGHTS
THE COMPUTER GAME



Amstrad CPC/PCW CBM 61 Amiga Spectrum 48 128 Plus 2/3 BBC B & Master Atari 8 Bit MSX Presents
TIMOTHY DALTON

as IAN FLEMING'S

JAMES BOND 007



THE LIVING DAYLIGHTS

Starring MARYAM d'ABO JOE DON BAKER ART MALIK and JEROEN KRABBÉ

Production Designer PETER LAMONT Music by JOHN BARRY Associate Producers TOM PEVSNER and BARBARA BROCCOLI
Produced by ALBERT R. BROCCOLI and MICHAEL G. WILSON Directed by JOHN GLEN Screenplay by RICHARD MAIBAUM and MICHAEL G. WILSON

ORIGINAL SOUNDTRACK ALBUM AVAILABLE ON WARNER BROS RECORDS CASSETTES AND COMPACT DISCS

alva

on Englishment - Thankay S. F. and Entired Artists Company Send - Distribution S. A. and Polited Artists Company - All Rights Reserved - Distributed by MGM DA Distribution

U

APRENDE A DIBUJAR EN 3-D (y II)

El programa de dibujo de modelos de alambre que hemos visto en los dos artículos anteriores te permite dibujar un cubo en tres dimensiones y cambiar su tamaño. Pero te presenta siempre el mismo punto de vista; la cara frontal del cubo es la que aparece siempre más próxima a ti y, aunque puedes ver a través del sólido de alambre, no tienes posibilidad de verlo desde arriba. desde un lado o desde donde quieras mirarlo. En este artículo encontrarás unas rutinas adicionales que te permitirán especificar la posición de tu ojo de manera que puedas contemplar el cubo desde cualquier dirección.

Se trata de una herramienta muy útil, especialmente cuando empieces a dibujar objetos más complicados, va que al contemplarlos según diferentes direcciones puedes descubrir rasgos ocultos o semiescondidos. Además, si especificas una sucesión de coordenadas diferentes para la posición de tu ojo, puedes obtener la impresión de estar sobrevolando el objeto o caminando alrededor del mismo. Sin embargo, la secuencia de dibujos que es posible obtener en un ordenador doméstico es muy lenta y el efecto no es el mismo que se obtiene con la velocidad de los sólidos de alambre comerciales en que el observador parece que se precipita sobre el coche, planeta o lo que sea, a gran velocidad. No obstante, los principios que intervienen son básicamente los mismos.

EL EFECTO DEL PUNTO DE VISTA

Ya vimos en el artículo anterior cómo es posible dibujar un objeto tridimensional en una pantalla de dos dimensiones utilizando una convención visual que puede ser interpretada por el ojo y el cerebro observador. Los programas anteriores hacían esto utilizando una proyección isométrica en la que las líneas inclinadas se supone

que retroceden o avanzan a partir de la pantalla.

La forma más común de convención visual es el dibujo en perspectiva, en el que las líneas que se alejan del observador convergen en un punto distante, llamado punto de fuga, acortándose en escorzo como si desaparecieran. En una verdadera perspectiva de tres puntos hay realmente tres direcciones de fuga y tres puntos de fuga, una para cada uno de los tres ejes. La posición de los tres puntos está determinada por la relación entre la posición del observador y la posición del objeto que se desea representar. (Recuerda que en la convención visual estos puntos son imaginarios.)

Con esto ya disponemos de una clave sobre la forma de representar un objeto, tal como un cubo en un espacio de tres dimensiones, tal como se vería desde diferentes puntos de vista. Para ello será necesario definir unas nuevas transformaciones que produzcan el efecto de convergencia hacia un punto de fuga y que acorten el objeto.

Lo primero que tienes que saber es la relación que hay entre la posición del observador y la del objeto. Para determinarla tienes que relacionar el punto de vista con los ejes X, Y y Z que has definido en tu pantalla. Eso es precisamente lo que hacen los programas que vamos a ver, ocupándose después de las transformaciones necesarias.

ANTES DE EMPEZAR

Para poder ejecutar las nuevas secciones del programa, necesitas la *rutina de rejilla* que vimos en el artículo anterior. Si guardaste una copia de dicha rutina, tendrás ahora que cargarla con una instrucción LOAD. Sería una buena idea que cargaras también la *rutina de dibujo del círculo* que también explicamos. En realidad ahora no la



vas a necesitar, pero conviene tener todas las rutinas juntas para el programa de dibujo del globo que veremos más adelante. En consecuencia las líneas que necesitas son desde la 5000 a la 6160; puedes borrar todas las demás líneas.

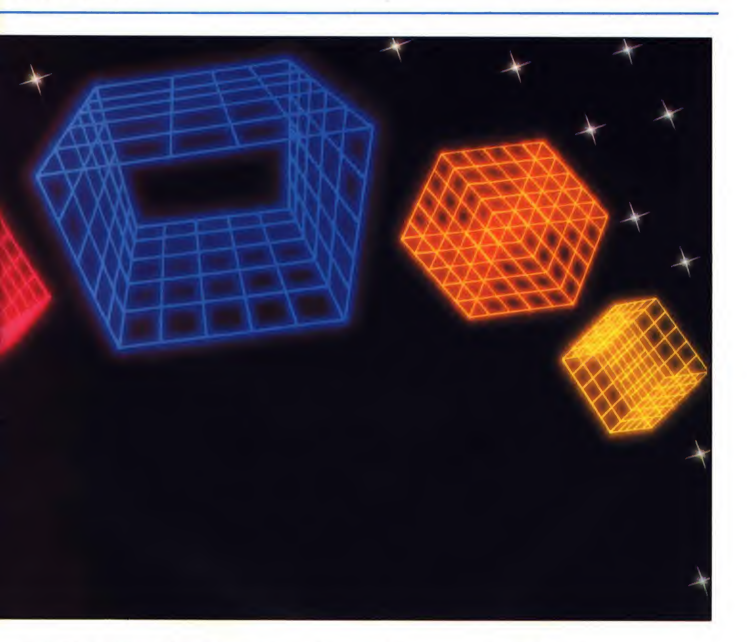
Igual que antes, tendrás que teclear varias secciones de programa antes de poder pasar a ejecutar nada, ya que

Programación

¡Impresionante! Ésta es la única manera de calificar la potencia transformadora de este programa, el segundo de la serie, en el que se incorporan la perspectiva, el punto de vista y la generación de figuras alámbricas.

EL EFECTO DEL PUNTO
DE VISTA

- ESTABLECIENDO LAS VARIABLES
 INICIALES
- PROGRAMACION MODULAR



primeramente tienes que definir la posición del ojo y las transformaciones para las rotaciones y la perspectiva.

DEFINIENDO TU PUNTO DE VISTA

La primera sección del programa calcula las variables necesarias para determinar la posición de tu ojo en el espacio tridimensional:

8000 XV = X; YV = Y: ZV = Z

 $8010 \text{ WV} = \text{YV} \times \text{YV} + \text{ZV} \times \text{ZV}$

8020 PV = SQR(XV*XV+WV)

8Ø3Ø IFPV=ØTHENRETURN

8Ø35 WV=SQR(WV)

8040 XU=XV/PV

8Ø5Ø YU=YV/PV

8060 ZU=ZV/PV

8070 WU=WV/PV

8Ø8Ø REM ** ORIENTACION **

 $8\emptyset9\emptyset A = XV*YV:B = ZV:$

GOSUB845Ø:G=H

8100 A=YV:B=XV:

GOSUB845Ø:G=G+H

811Ø SG=SIN(G)

812Ø CG=COS(G)

8140 R1=WU*CG

8150 R2 = -WU*SG8160 R3=-XU 8170 R4=-YU 818Ø R5=-ZU 8190 R6=XV*XU+YV *YU+ZV*ZU 8200 IFWU=OTHEN GOT0834Ø 8210 XT = (XV*WU) - (YV*YU +ZV*ZU)*(XU/WU) 822 \emptyset YT=(YV*ZU-ZV*YU)/WU 823 \emptyset R7=(ZU*SG-XU*YU*CG)/ WU 8240 R8 = ((-YU*SG))-XU*ZU*CG)/WU 8250 R9=CG*XT+SG*YT 826Ø S1=(ZU*CG+XU*YU*SG)/WU 8270 S2 = (-YU*CG + XU*ZU*SG)/WU 8280 S3=(-SG*XT)+CG*YT8330 RETURN 834Ø REM 8350 R7 = -18360 R8=0 8370 R9=0 838Ø S1=Ø 839Ø S2=1 8400 S3=0 8410 RETURN 845Ø IFB<>ØTHEN

Para entender lo que va sucediendo, recuerda que el eje Z avanza hacia ti saliendo desde el centro de la pantalla, el eje Y apunta hacia arriba de la pantalla y el eje X apunta hacia la derecha de la pantalla.

846Ø H=PI/2:RETURN

LETH=ATN(A/B):RETURN

El ojo se supone situado en (XV, YV, ZV), donde la V significa punto de Vista. La variable WV da la distancia en la dirección resultante de combinar Y y Z. Se supone que el objeto que estás contemplando está situado en el origen de coordenadas (0,0,0), origen que por simplicidad suponemos coincidente con el centro de la pantalla. La línea 8030 fuerza la salida de la rutina por la vía rápida en el caso en que el punto de vista, es decir la posición del ojo, sea el origen, ya que es difícil que mires a tu propio ojo,

como no sea con un espejo. Las variables XU, YU y ZU son las distancias en las direcciones de los tres ejes X, Y, Z de una línea de longitud unidad dibujada entre el origen y la posición del ojo. WU es la distancia resultante en la dirección combinada de X y Z.

Cuando contemplas un objeto, puedes obtener diferentes vistas del mismo, moviéndote a su alrededor de izquierda a derecha. Para ello se mide un ángulo a partir del eje X, tal como se hace en las líneas 8090 y 8100. Hemos incluido una comprobación (líneas 8450 y 8460) para evitar la divi-

sión por cero, que interrumpiría el programa y te enviaría un mensaje de error.

Con esto se obtiene una vista normal cuando se mira directamente a lo largo del eje X, produciéndose un giro gradual a medida que te vas moviendo alrededor, con lo que resultan vistas más interesantes. Las líneas 8140 a 8280 definen las variables que fijan la orientación del ojo en el espacio. La posición del ojo se fija de manera que su eje Z permanece sobre la línea que une el ojo con el punto de origen de la pantalla.

El resto de la rutina define las variables para el caso especial en que la posición del ojo está realmente sobre el eje X.

LAS TRANSFORMACIONES

La siguiente sección transforma las coordenadas X, Y, Z del cubo en coordenadas finales sobre la pantalla. Estas transformaciones tienen en cuenta la posición del ojo y el efecto de perspectiva:

85ØØ X1=T1*X+T4*Y+T7 851Ø Y1=T2*X+T5*Y+T8 852Ø Z1=T3*X+T6*Y+T9 854Ø LETX2=R1*X1+R7*Y1+ R8*Z1+R9 855Ø LETY2=R2*X1+S1*Y1+ S2*Z1+S3 856Ø LETZ2=R3*X1+R4*Y1+ R5*Z1+R6 8575 IFZ2<ZNTHEN RETURN

Programación

955Ø RETURN





858Ø X3=D*X2/Z2 8590 Y3 = (-D*Y2)/Z28600 RETURN

Esta rutina utiliza el álgebra matricial, algo complicada, para transformar las coordenadas (X,Y), aunque básicamente se trata de los pasos de transformación descritos en el primer artículo de esta serie. Las líneas 8500 a 8520 transforman el plano (X,Y) de dibujo en dos dimensiones en el espacio (X1, Y1, Z1) de tres dimensiones. Las líneas 8540 a 8560 transforman las coordenadas (X1, Y1, Z1) del espacio tridimensional posicionándolas con arreglo a la situación y dirección del ojo (X2, Y2, Z2). La línea 8575 comprueba si la nueva posición que hay que dibujar está demasiado cerca de la posición del ojo, es decir, si Z2 se encuentra comprendido entre 0 v ZN, o si está detrás del ojo (Z2 negativo). En ambos casos la posición de dibujo se ignora, ya que sería imposible visualizar el objeto. Si la posición está más alejada que ZN, contada a partir de la posición del ojo, al final de la rutina se calculan las coordenadas de la posición sobre la pantalla (X3, Y3). El parámetro D/Z2 que figura en estas líneas incorpora la perspectiva a la imagen, al proyectar el objeto sobre una pantalla plana a una distancia D del ojo. Si asignas a D un valor pequeño, resultará el efecto de mover la pantalla cerca del ojo, con lo que el efecto de perspectiva es más acusado. Cuando D es grande, la pantalla está lejos y el efecto de perspectiva es pequeño, la imagen aparece virtualmente sin distorsión, incluso aun cuando se contempla oblicuamente en una dirección cualquiera.

ASIGNACION DE LAS VARIABLES **INICIALES**

El siguiente paso es escribir de nuevo las rutinas de Dibujo e Inicialiación para poder hacer uso de las nuevas rutinas de Transformación:

9020 XM = 256:YM = 1929030 XD = XM/2: YD = YM/29040 ZN=1 9042 INPUT"INTRODUCE LA

DISTANCIA AL PLANO DE PROYECCION";D

9Ø45 IFD<=ØTHEN $D = 1000 \times ZN$

9000 CLS

9050 T1=1:T2=0:T3=0 $9\emptyset6\emptyset T4 = \emptyset:T5 = 1:T6 = \emptyset$

9070 T7 = 0:T8 = 0:T9 = 1

9090 CLS:SCREEN2

9100 RETURN

9500 X=XS:Y=YS:GO SUB85ØØ:IFZ2<

ZNTHENGOTO952Ø 9505 IFX3<-1270RY3<

-950RX3>1280RY3> 96THENGOTO955Ø

951Ø PSET (127+X3,95+Y3)

9520 X=XE:Y=YE:GO

SUB8500:1FZ2< ZNTHENGOTO955Ø 9525 IFX3<-1270RY3< -950RX3>1280RY3> 96THENGOTO955Ø 9530 LINE -(127+X3-XP)95 + Y3 - YP)

La línea 9020 define las dimensiones máximas de la pantalla en las direcciones X e Y, mientras que la línea 9030 define el punto medio. La línea 9040 fija la posición más próxima al ojo, que se permite a los puntos de dibujo. La variable D da la distancia real desde la posición del ojo hasta el plano de proyección, es decir, hasta la pantalla, con lo que determina la perspectiva. Los valores de D se asignan durante la fase de ejecución del programa, con lo cual puedes modificar el grado de perspectiva. Si no se introduce ningún valor, al pulsar ENTER RETURN la línea 9045 establece un valor por defecto de 1000. Las líneas 9050 a 9070 se ocupan de pasar los valores a las constantes de transformación, para especificar en el espacio de tres dimensiones el plano en que hay que dibujar la imagen.

Esta sección del programa continúa con la versión revisada de la rutina de dibujo. En primer lugar se definen las constantes de la transformación (línea 9500) y a continuación se hace una comprobación (líneas 9505 y 9525) para determinar si hay que dibujar un nuevo punto en la pantalla (líneas 9510 y 9530). Esta comprobación se hace necesaria para evitar el mensaje de error que resultaría si intentas pintar la pantalla.

LLAMANDO A LA RUTINA

Ahora necesitas la rutina para dibujar la retícula. Si no tecleaste el programa del artículo anterior, hazlo ahora, junto con este programa.

100 PI=3.1415927 11Ø GOSUB9ØØØ 120 L=20:N=3 125 GOSUB5Ø5:GOTO14Ø

13Ø	GOSUB5ØØ
	IFX=ØANDY=Ø
,	ANDZ=ØTHENGOTO17Ø
15Ø	GOSUB1ØØØ
16Ø	GOTO13Ø
17Ø	CLS
18Ø	END
5ØØ	BEEP:A\$=INKEY\$:IFA\$=
	""THENGOTO5ØØ
5Ø5	REM
51Ø	INPUT"INTRODUCE LA
	POSICION DEL OJO (X,Y,Z)";
	X,Y,Z
	SCREEN2
	GOSUB8ØØØ
,	RETURN
, , ,	P=L/2
	$0 T1 = 1: T2 = \emptyset: T3 = \emptyset$
	$0 T4 = \emptyset:T5 = 1:T6 = \emptyset$
	17 = -P:T8 = -P:T9 = -P
, ,) REM ** ABAJO **
	GOSUB12ØØ
1050	17 = -P:T8 = -P:T9 = P

1Ø6Ø	REM ** ARRIBA **
1061	GOSUB12ØØ
1Ø7Ø	$T4 = \emptyset: T5 = \emptyset: T6 = -1$
1Ø8Ø	REM ** IZQUIERDA **
1Ø81	GOSUB12ØØ
1Ø9Ø	T7 = -P:T8 = P:T9 = P
11ØØ	REM ** DERECHA **
11Ø1	GOSUB12ØØ
111Ø	$T1 = \emptyset: T2 = -1: T3 = \emptyset$
112Ø	REM ** ATRAS **
1121	GOSUB12ØØ
113Ø	T7=P:T8=P:T9=P
114Ø	REM ** ADELANTE **
1141	GOSUB12ØØ
117Ø	RETURN
12ØØ	$XA = \emptyset: YA = \emptyset: LW = L$
121Ø	LH = L: NX = N: NY = N
122Ø	GOSUB5ØØØ

Puedes ejecutar ahora el programa. Si funciona correctamente, entrará a la *rutina de Inicialización* que empieza

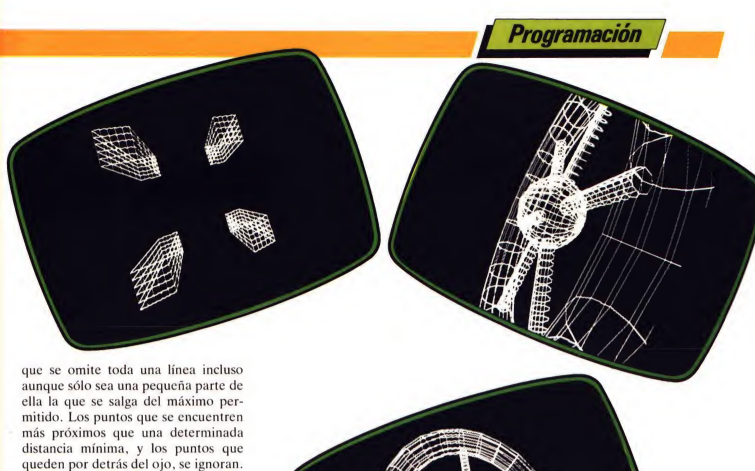
123Ø RETURN



en la línea 110. Esta rutina define algunas variables y presenta un mensaje de pantalla pidiéndote que introduzcas un valor para D, la distancia al plano de proyección. La perspectiva incorporada en el programa es tal que cuanto mayor es esta distancia, más lejos aparece el objeto con lo que resultará menos efecto de perspectiva. Para empezar puedes introducir un valor de 1000. El programa retorna a la línea 120, que especifica la longitud L de cada lado del cubo, y el número N de cuadrados de la rejilla en cada cara. Las líneas 130 a 160 leen las coordenadas de la posición del ojo (línea 510), dibujando a continuación el cubo a partir de esa posición. En cuanto esté dibujada la primera vista, puedes introducir un nuevo conjunto de coordenadas, para ver el cubo desde una nueva dirección. El programa termina cuando se introducen los valores 0, 0 y 0. La rutina que abarca las líneas 500 a 530 hace realmente una llamada a la rutina de Posición (línea 520) para establecer las constantes de la transformación. La rutina del Cubo (líneas 1000 a 1170) es la que posiciona a continuación y dibuja cada una de las seis caras. La rutina Cara situada entre las líneas 1200 y 1220 dibuja cada cara como una cuadrícula, con ayuda de la rutina Grid.

Ensaya diferentes valores de la posición del ojo para estudiar el efecto del punto de vista. Para empezar, puedes utilizar un valor de 1000 para D y 200, 0 y 0 para X, Y, Z. El cubo aparece con el mismo tamaño pero la perspectiva es mucho más pronunciada. Para introducir nuevos valores de X, Y y Z, pulsa cualquier tecla y aparecerá el mensaje de pantalla. Para modificar el valor de D, tienes que pulsar BREAK y a continuación ejecutar el programa de nuevo. Te aparecerá un mensaje pidiéndote el valor de D y un segundo mensaje pidiéndote los valores de X, Y y Z.

Si en algún momento hubiera que dibujar puntos fuera de la zona de pantalla, te aparecerá un mensaje de error. En consecuencia el programa ignora cualquier línea que se salga fuera de la zona disponible. Esto puede llevar a resultados extraños, ya



queden por detrás del ojo, se ignoran. Así, si la posición del ojo es muy cercana al cubo o se encuentra dentro del mismo, pueden producirse también resultados falsos. Se podría incluir una comprobación de estos puntos, haciendo un recorte aproximado de las líneas, pero esto requeriría una considerable cantidad de programa y de cálculo adicional.

Guarda ahora en cinta o en disco una copia del listado completo, ya que

Guarda ahora en cinta o en disco una copia del listado completo, ya que a continuación verás la forma de usar estas mismas rutinas para dibujar formas duplicadas y para generar algunos gráficos circulares bastante espectaculares.

MODELOS DE ALAMBRE Y CURVAS

Hasta ahora hemos estado viendo la forma de conseguir figuras básicas a partir de retículas rectangulares y círculos concéntricos. También hemos visto cómo se pueden utilizar diferentes transformaciones para combinar una serie de rejillas que componen la imagen de un cubo en perspectiva. En este artículo introducimos en el programa que hemos desarrollado hasta ahora unas variaciones mínimas que nos permitirán ampliar la gama de po-

sibles figuras de alambre que se pueden dibujar.

Para empezar, es muy sencillo conseguir imágenes múltiples. Si has trabajado con el programa que empieza en la línea 8000, habrás observado que se obtienen efectos de perspectiva bastante espectaculares cuando D (la distancia al observador) adquiere valores pequeños, por ejemplo entre 100 y 400, mientras que el efecto de perspectiva es muy poco acusado cuando D es del orden de varios miles. Puedes continuar ahora con el siguiente ejercicio para visualizar no uno, sino cuatro cubos al mismo tiempo en la pantalla.

OBJETOS MULTIPLES

Si conservas aún el programa del artículo anterior, te ahorrarás un montón de trabajo utilizando una simple instrucción de LOAD a fin de cargarlo de nuevo en tu ordenador. Si no lo guardaste, tendrás que teclearlo de nuevo. Asegúrate también de que tienes la *rutina Círculo*, que vimos en el primer artículo.

Como todo el programa está escrito en bloques o rutinas autónomos, resulta sencillo modificarlo para que dibuje figuras múltiples en vez de dibujar una sola. Por ejemplo, para dibujar cuatro cubos, no tienes más que especificar su posición en la pantalla y llamar a la *rutina Cubo* cuatro

veces. El mejor sitio para especificar la posición es la rutina de transformación de coordenadas. Modifica esta parte del listado de la manera siguiente, pero no ejecutes el programa todavía:

Las variables XO, YO y ZO al final de estas líneas especifican un desplazamiento en cada una de las tres direcciones de los ejes de coordenadas a fin de determinar la separación de los cuatro cubos. Estas variables son las que reciben valores justo antes de que se dibuje cada cubo.

Teclea ahora la siguiente sección del programa y ejecútalo para observar el efecto del desplazamiento:

Al ejecutar el programa, tienes que ir respondiendo a los mensajes que te aparecen en la pantalla. El primer mensaje te pide que introduzcas un valor para D, la distancia al plano de proyección. Un valor de 1000 es bueno para empezar. El siguiente mensaje te pide que introduzcas la posición del ojo, por lo que tendrás que teclear los valores de X, Y y Z. Aquí te presentamos un conjunto de valores que te darán determinadas imágenes en la pantalla. Prueba con ellos y observa cómo se distorsionan las imágenes cuando el valor de D es pequeño. y cómo con D grande la distorsión es inapreciable. Ensaya otros valores a tu gusto, incluyendo alguno de varios miles para D, así como valores negativos para X, Y y Z.

D	X	Y	Z
100	55	0	0
500	100	1	2
200	50	0	8

La rica variedad de vistas posibles con este programa te abre ya amplios horizontes para realizar experimentos interesantes, pero no tienes por qué ceñirte únicamente a cambiar los valores de la posición del ojo. Como habrás visto, la línea 120 de la última sección de programa que has tecleado define como variables la longitud de la arista del cubo (L), la separación de un cubo a otro (PP) y el número de cuadrados de la retícula (N) para cada una de las caras; aquí tienes pues otras tres variables que puedes modificar antes de hacer correr el programa.

DIBUJANDO UN GLOBO

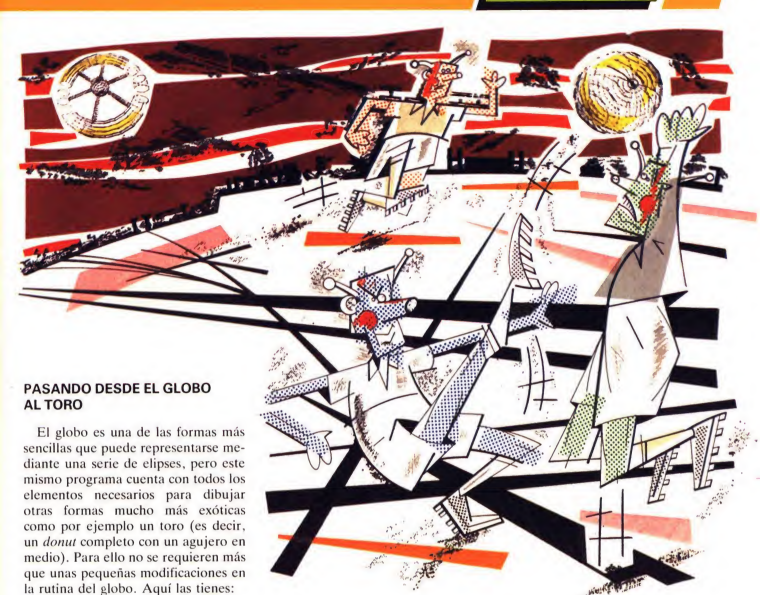
Aunque el programa que acabas de introducir es corto, es capaz de configurar imágenes complejas, debido a que puede llamar a cuaquiera de las rutinas que componen el resto del listado. Una de estas rutinas podría ser la que dibuja círculos concéntricos, y que ya comentamos en el artículo anterior. Si tu programa no contiene esta rutina, tecléala ahora y guarda una copia del programa completo para poder utilizarla en el futuro.

Ahora puedes modificar el programa para que en vez de llamar a las rutinas del cubo, retícula y cara, llame a la rutina Círculo. Borra la línea 120 y a continuación teclea las siguientes líneas:

La primera parte de la fase de ejecución de este programa te resultará familiar, ya que se trata de seleccionar un valor de D y a continuación un valor para la posición del ojo. Una vez introducidos estos valores, la línea 150 llama a la rutina recién tecleada para dibujar la imagen de un globo. Esto se hace a partir de una serie de elipses (o círculos, dependiendo de la posición del ojo). Por una parte están las líneas de longitud (que pasan por los polos de la esfera) y por otra las de latitud, que son paralelas al ecuador.

El valor del radio de la esfera está dado por la variable R (línea 150), mientras que el número de líneas de longitud y latitud está dado por N, que tiene que ser un número mayor que 2. Las líneas 2000 a 2050 definen las variables para posicionar el globo y se utilizan además como contadores. El bucle que hay entre las líneas 2060 y 2100 se ocupa de dibujar las líneas de longitud (los meridianos), mientras que el que va desde la línea 2150 a la 2190, dibuja las líneas de latitud constante (los paralelos).

El eje de la esfera es la línea que pasa por los polos y su dirección depende de los valores que hayas introducido. Para ver la forma en que quedan situados los globos en relación con los ejes de la pantalla, teclea el valor 0 para la posición de dos de las coordenadas del punto de vista, por ejemplo (0,0,200) y observa el resultado. Prueba ahora a introducir valores positivos o negativos para las tres coordenadas, para ver cómo se desplazan los polos respecto a los ejes.



N2=18:GOSUB2ØØØ
2Ø4Ø KA=2*PI/N2:NC=N2
2Ø45 IFRT=ØTHENNC=INT(NC/2)
2Ø6Ø FORK=1TONC
2Ø8Ø XS=RT:YS=Ø:
GOSUB6ØØØ
213Ø KA=2*PI/N
2135 IFRT=ØTHENKA
=KA/2
217Ø XS=Ø:YS=Ø:R=

150 R = 10:N = 18:RT = 20:

Ejecuta el programa y como respuesta a los mensajes de pantalla teclea unos valores adecuados para D y para la posición del ojo. Esta vez la

SUB6ØØØ

RT+RR*SIN(KB)N=N2:GO

variable R corresponde al radio interno del tubo, mientras que el número de segmentos radiales está dado por N. Estos segmentos corresponden a las líneas longitudinales del globo. RT asigna la distancia (un radio) desde el origen al centro del tubo, mientras que N2 da el número de segmentos a lo largo de la circunferencia del tubo, que corresponden a las latitudes de la esfera. El valor de RT debe ser mayor o igual que R, aunque de hecho la rutina sigue funcionando bien aunque no ocurra esto. Modifica el valor de estas variables para observar el efecto resultante. Cuando RT es cero y N es igual que N2, el toro degenera en una esfera, tal como aparecía dibujada en la rutina Globo.

COMBINACION DE IMAGENES

En el programa anterior que dibujaba cuatro imágenes juntas en la pantalla, te resultará muy sencillo sustituir la rutina Cubo por la rutina Globo o la rutina Toro. De una forma igualmente sencilla, puedes utilizar una combinación cualquiera de las tres rutinas. Por ejemplo, podrías dibujar un cubo dentro de una esfera o de un toro, o incluso un cubo dentro de una esfera que a su vez está dentro de un toro. También puedes insertar sentencias GOTO en los puntos adecuados del programa para evitar que se dibujen las últimas caras de modo que la imagen no resulte muy recargada. Teclea las siguientes líneas y obten-

PyR

¿Hay alguna forma sencilla de acelerar el dibujo de la estación espacial?

La forma más radical de acelerar el programa consiste en reducir el número de pasos de las rutinas básicas: la rutina Círculo para la estación espacial y la rutina Cubo para el caso de los cubos. Sin embargo, este método reducirá la suavidad de las elipses y estropeará la forma de las estructuras. Un método mejor es reducir el número de veces que se llama a las rutinas.

Podrías tener por ejemplo menos secciones transversales y longitudinales del toro, reduciendo los valores de R, N, RT y N2 en la rutina del toro que empieza en la línea 2000. Esto implica obviamente una modificación del programa para que la rutina sea llamada de forma que espacie con regularidad los círculos o las elipses y los saltos después de la última serie de curvas, en vez de seguir con los movimientos del dibujo más de lo necesario.

Probablemente la forma más sencilla de acelerar la ejecución consiste en saltarse el dibujo de determinadas secciones (tales como los radios de la estación). Esto se hace de forma sencilla con unos cuantos GOTO estratégicamente distribuidos.

Nombre

drás una impresionante representación de una estación espacial:

15Ø GOSUB3ØØØ 3000 R=6:N=24:RT=40:N2=24:GOSUB2000 3030 FORF=1T06 3040 A = (F+.25)*PI/3:L1 = 10:L2=34:N1=12:R=2:N2=8:GOSUB3500 3050 NEXTF 3060 R = 10:N = 12:RT = 0:N2=12:GOSUB2000 3070 RETURN 3500 SA = SIN(A)3530 CA=COS(A) 3540 T1 = -SA:T2 = CA: $T3 = \emptyset$ $3550 T4 = \emptyset:T5 = \emptyset:T6 = 1$ 3560 EA = (L2 - L1)/N1357Ø EB=L1 3580 FORE=0TON1 3590 T7=EB*CA:T8=EB* $SA:T9=\emptyset$ 3600 XS = 0:YS = 0:N=N2:GOSUB6ØØØ 3610 EB=EB+EA 3620 NEXTE 363Ø T1=CA:T2=SA:T3=Ø 3640 FORE=1TON2 3650 EA=E*PI/8 3660 T7=R*SA*COS(EA):T8= -R*CA*COS(EA): T9=R*SIN(EA) 3670 XS=L1:YS=

368Ø NEXTE 369Ø RETURN

Este programa dibuja un toro con seis radios apuntando hacia el centro, en el que se encuentra una esfera. La imagen resultante se parece a determinados modelos de estación espacial.

El campo de experimentación que te permite el programa del toro es virtualmente ilimitado. Ensaya algunos valores pequeños de D (por ejemplo entre 100 y 500) junto con diversos valores de X, Y y Z para obtener interesantes vistas en perspectiva, especialmente al recortar el segmento más corto del toro. Prueba también con valores altos de D para observar las distorsiones que resultan.

Ahora ya es el momento de pasar a los toques finales, tales como el color del fondo y el de la tinta.

MEJORANDO LA CLARIDAD

Cuando las imágenes de los cuatro cubos son pequeñas, como sucede cuando los valores de X, Y y Z correspondientes a la posición del ojo son mucho mayores que la distancia de observación (D), es difícil ver lo que sucede cuando el programa avanza durante la fase del dibujo. Puedes mejorar la claridad insertando sentencias GOTO en lugares adecuados del programa entre las líneas 1000 y 1170. La más sencilla es GOTO 1220, insertada en la línea 1125 (que es una nueva línea) para el caso del programa de los cuatro cubos.

Juego elegido

En el sorteo correspondiente al número 16 entre quienes escribisteis mandando vuestros votos a los MEJORES DE INPUT han resultado ganadores:

Localidad

YE=Ø:GOSUB95ØØ

 $\emptyset:XE=L2:$

Eddie Day Leal
Juan Manuel Cruz Navarro
José Pedro de la Cruz Domínguez
Carlos Quiza Fernández
Luis Dalmau Schilt
César Toquero Zamora
Fco. Javier Cardiel Moreno
Mertxe Hernández Maraña
Marcelino Hermida López
Roger Palau Capdevila

Mendoza (Argentina) Zaragoza Miravalles (Bizkaia) Madrid Barcelona Valladolid Parcela (Zaragoza) San Sebastián (Guipúzcoa) Maniños (La Coruña)

Barcelona

Who Dares Wins II Army Moves Némesis Penguin Adventure Vampire Killer Green Beret Livingstone Némesis Penguin Adventure Army Moves

DETECCION DE OBJETOS EN LA PANTALLA

DETECCION DE FORMAS EXTRAÑAS

COMPROBACIONES DE COLOR

EL COMANDO ATTR

LA PELOTA QUE REBOTA
DETECCION DE LOS CHOQUES

Tu ordenador puede seguir a los gráficos utilizando determinados comandos que le permiten observar su propia pantalla. Esto resulta especialmente útil en los juegos en los que se producen colisiones.

En las situaciones en que hayas creado una figura detallada sobre la pantalla, ¿cómo puedes asegurarte de que el siguiente objeto que añadas a la imagen no coincidirá con algo que ya había allí antes?

Una respuesta obvia es que seas cuidadoso y sistemático al llevar la cuenta de las zonas de la pantalla que ya han sido utilizadas. Pero esto puede llegar a resultar enormemente complicado, y hay circunstancias en que puede ser casi imposible, como es el caso de los gráficos móviles. Y, sin embargo, éste es precisamente el tipo de problemas con el que te encuentras al escribir programas de juegos y cosas parecidas en las que hay invasores y vehículos espaciales moviéndose por una galaxia, o fantasmas recorriendo un laberinto. En tales casos tienes que asegurarte de que no se impriman dos gráficos en el mismo sitio, o de qué sucederá si se produce la colisión y, por ejemplo, se desintegre la nave espacial.

DETECCION DE FORMAS EXTRAÑAS

Supongamos por ejemplo que deseas escribir un programa que haga aparecer en pantalla una pelota dando botes. En este caso la cosa es muy sencilla: como conoces las coordenadas de los cuatro lados de la pantalla, puedes incluir en tu programa cuatro condiciones IF ... THEN para comprobar si la pelota ha llegado o no a uno de los cuatro lados. Ello se hace comparando las coordenadas de la pelota con las coordenadas conocidas de los la-

dos. Pero ¿qué sucede cuando lo que quieres comprobar es si la pelota ha golpeado contra un objeto de forma más extraña, por ejemplo circular?

Podrías utilizar el mismo método, disponiendo unas cuantas comprobaciones del tipo IF ... THEN que contengan los detalles de las coordenadas del círculo para ver en qué puntos golpea la pelota con los lados. Pero debido a que la forma curva es especialmente compleja, se necesitaría un númer de comprobaciones muy grande. Y ya sabes que el ordenador necesita mucho tiempo para ejecutar cada comprobación IF ... THEN. Un programa escrito de esta forma resultaría extremadamente lento, y el movimiento resultante sobre la pantalla se produciría a base de tirones o sacudidas.

Existe un límite para las velocidades que es posible obtener utilizando el BASIC. Pero tu ordenador tiene un comando que te permite detectar la presencia de cualquier objeto sobre la pantalla con mucha mayor rapidez que la comprobación de las coordenadas. Esto es posible aunque no se conozca su posición.

EL COLOR POR MEDIO DE NUMEROS

El comando POINT de MSX te devuelve como respuesta el color especificado de cada punto. Esto significa que puedes detectar la presencia de cualquier objeto, sin más que especificar su color y comprobando todas las posiciones de pantalla. Así, en el ejemplo anterior, con un círculo rojo resultaría el número de código del color rojo cada vez que se presentara. Comprobando únicamente este código el programa podría hacer que la pelota rebotara hacia afuera del círculo, o cualquier otra cosa.

En cuanto a la sintaxis de este co-

mando, POINT ha de ir seguido de las coordenadas de pantalla del punto cuyo color quieres averiguar, colocadas entre paréntesis. Podrías escribir, pues, algo como esto:

X = POINT(10, 10)

En este caso X contiene el código de color (10,10) de la pantalla. Teclea y ejecuta ahora el siguiente programa que es un ejemplo de utilización del comando POINT.

1Ø OPEN "grp:" AS #1

2Ø COLOR 8,1,1

3Ø SCREEN 2

4Ø FOR T=Ø TO 255

5Ø VPOKE T+8192,2ØØ

6Ø NEXT T

7Ø FOR T=6143 TO 6143-255 STEP -1

8Ø VPOKE T+8192,2ØØ

90 NEXT T

100 FOR T=0 TO 5888 STEP 256-8

11Ø FOR V=T TO T+7

12Ø VPOKE 8192+V.2ØØ

130 NEXT V

140 T=T+8

15Ø NEX T

16Ø FOR T=248 TO 6143 STEP 256-8

17Ø FOR V=T TO T+7

18Ø VPOKE 8192+V.2ØØ

19Ø NEXT V

2ØØ T=T+8

210 NEXT T

220 X = INT(RND(-TIME)*256)

230 Y = INT(RND(1)*191)

240 Z = Z + 1

25Ø IF Z=25 THEN 29Ø

26Ø PSET (X,Y),Ø

27Ø PRINT #1,"""

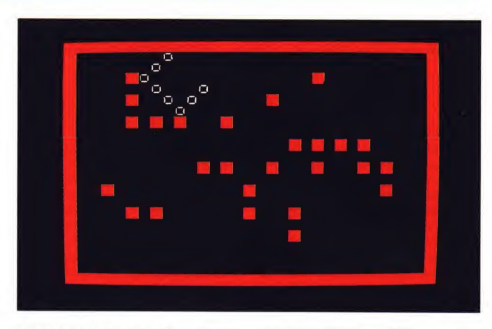
28Ø GOTO 22Ø

29Ø A1\$=CHR\$(&BØØ1111ØØ)

- 3ØØ A2\$=CHR\$(&BØ1111110) 31Ø A3\$=CHR\$(&B1ØØ110Ø1) 32Ø A4\$=CHR\$(&B11111111)
- 33 \emptyset A5\$=CHR\$(&B111 \emptyset 0111)
- 34Ø A6\$=CHR\$(&B1Ø1111Ø1)
- 35Ø A7\$=CHR\$(&BØ1ØØØØ1Ø)
- 36Ø A8\$=CHR\$(&BØØ1111ØØ)
- 37Ø A\$=A1\$+A2\$+A3\$+A4\$+ A5\$+A6\$+A7\$+A8\$
- 380 Z1 = 1:Z2 = 1
- 39Ø SPRITE\$(Ø)=A\$: X=2Ø:Y=2Ø
- 400 PUT SPRITE Ø,(X,Y),3,0
- 41Ø IF POINT (X+8,Y+4)=8THEN GOSUB 47Ø
- 42Ø IF POINT (X-1,Y+4)=8THEN GOSUB 5ØØ
- 43Ø IF POINT (X+4,Y+8)=8 THEN GOSUB 53Ø
- 44Ø IF POINT (X+4,Y-1)=8 THEN GOSUB 56Ø
- 45Ø GOSUB 59Ø
- 46Ø GOTO 4ØØ
- 47Ø REM 1
- 48Ø X=X-1:Z1=-1:Z2=Z2: PLAY"v15163o8dd"
- 49Ø RETURN
- 5ØØ REM 2
- 51Ø X=X+1:Z1=1:Z1=Z2: PLAT"v15163o8dd"
- 52Ø RETURN
- 53Ø REM 3
- 54Ø Z1=Z1:Z2=-1:PLAY "v1516308dd"
- 55Ø RETURN
- 56Ø REM 4
- 57Ø Z1=Z1:Z2=1: PLAY"v15163o8dd"
- 58Ø RETURN
- 59Ø REM Ø
- 600 X=X+Z1:Y=Y+Z2
- 61Ø RETURN

La imagen que aparece en el MSX consta de una serie de espacios rojos presentados aleatoriamente dentro de un recinto. Al hacer correr el programa, el ordenador empieza a mover la pelota con una dirección inicial aleatoria.

Cuando la pelota llega al borde de uno de los bloques, rebota y toma una dirección diferente.



DETECCION DE LAS COLISIONES

Las comprobaciones para detectar el instante en que la pelota choca con el borde de uno de los cuadrados, se hacen por medio del comando POINT. Como los cuadrados se imprimen aleatoriamente, la única alternativa para el seguimiento sería asignar una variable para la coordenada x y otra para la coordenada y de cada cuadro.

De esta forma, al poder utilizar dos variables para cada cuadrado, aparte del hecho de utilizar una gran cantidad de memoria, se necesitaría una cantidad enorme de comprobaciones IF ... THEN.

Estas comprobaciones significarían que lo que ahora es un programa razonablemente rápido, se convirtiera en un programa insoportablemente lento.

Sería muy sencillo para ti utilizar comprobaciones del tipo IF ... THEN para detectar las colisiones de la pelota con los bordes, ya que sus coordenadas se definen con mucha facilidad.

Pero una vez que hayas utilizado el comando POINT para comprobar si la pelota ha chocado o no contra un bloque rojo lo suyo es utilizarlo también para las colisiones con los bordes, especialmente en este caso en que el color es el mismo que el de los bloques.

La línea 10 abre un fichero de gráficos para que podamos escribir caracteres en una pantalla de gráficos, la línea 20 prepara el color de la pantalla, la línea 30 inicializa la pantalla en modo de screen 2, desde la línea 40 hasta la 200 se diseña el borde rojo de la pantalla.

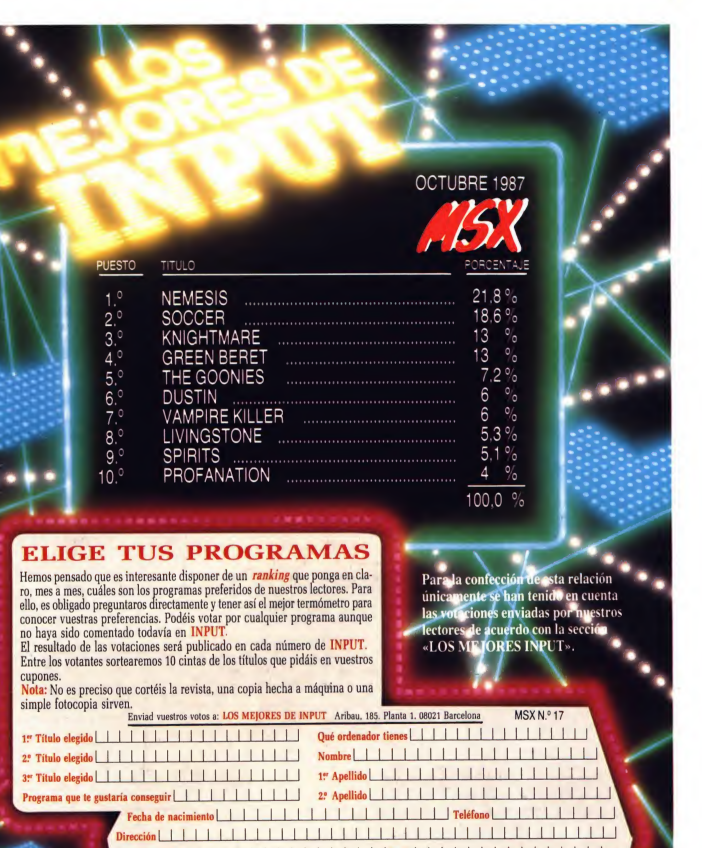
El bucle situado desde la línea 220 hasta la 280 sitúa aleatoriamente 25 bloques de color rojo, dispersos por la pantalla, desde la línea 290 hasta la 370 se define un esprite con forma de cara.

Desde la línea 410 hasta la línea 440 se lee el código de color de los lados del esprite.

Las líneas siguientes, hasta el final del listado, son rutinas que se encargan de desviar el movimiento del esprite, según el lado por el que se haya producido un choque

NO OLVIDES EL TELEFONO... &

Cuando, por cualquier motivo, nos escribas, no olvides indicar tu número de teléfono. Así nos será más fácil y rápido ponernos en contacto contigo. Gracias.



CURSOR EXTERIOR PARA ORDENADORES MSX

Todos nos hemos sentido tentados alguna vez de aporrear despiadadamente a nuestro compañero de fatigas en las luchas galáctico-infernales después de haber perdido la última vida que nos quedaba en la batalla por la supremacía del Universo. Pero siempre refrenábamos nuestro impulso «joystickcida» pensando en mejores tiempos y en la batalla siguiente...

Los joysticks, aparte de ser objeto de nuestros más ruines pataleos, son unos perfectos desconocidos, a pesar de tenerlos siempre al alcance de la mano.

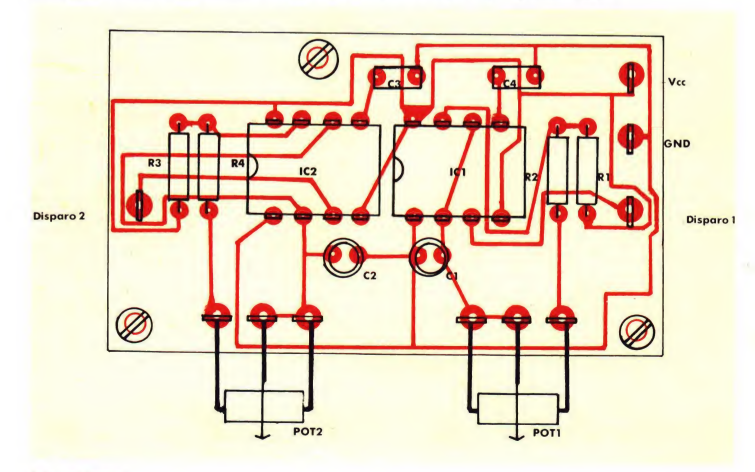
En el presente artículo trataremos de acercanos, conocer y hasta poder construir un joystick con las variantes más mortíferas ideadas hasta el momento: disparo programable, ráfagas atómicas a base de **tontolio frito** y servosensibilidad en el uso de los controles.

FUNCIONAMIENTO

Todos los joysticks están compuestos en base a unos pequeños interruptores que generan, en las líneas del port de entrada del joystick, unas señales lógicas que corresponden a ceros y unos. Dichas señales, el port las transforma en información inteligible para el microprocesador: esta conversión se denomina codificación.

Los niveles lógicos en los joysticks tienen valor 1 cuando no existe contacto entre la línea y masa, y valor 0 cuando hay contacto entre ellas.

Para que se realice la codificación, el controlador de vídeo (VDP) tiene incluida dicha opción codificadora. donde las señales provenientes del joystick son transformadas y ubicadas en unos determinados registros que dispone el VDP. Dichos registros serán leídos por el BIOS (Basic Input Output System) y transmitidos al microprocesador para que trabaje con ellos. Esta tarea se repite en otros casos, como pueden ser lectura del teclado, lectura/escritura en cassette o disco, o escritura en la VRAM. La comunicación en estos casos se realiza a través de registros contenidos en el mapa de entrada/salida.



Hardware

EL JOYSTICK: UN DESCONOCIDO
LA CODIFICACION Y EL CONTROLADOR
DE VIDEO
MATERIALES
MONTAJE DEL CLIRSOR EXTERNO

UTILIZACION DE CABLES
DE DIFERENTES COLORES
MANDO MANUAL
O MODO AUTOMATICO
TEST DE PRUEBA

El Z-80 leerá los datos de los registros por diferentes métodos, como, por ejemplo, el de búsqueda periódica de datos (pooling) o mediante interrupciones.

MATERIALES

Los materiales que emplearemos se pueden dividir en dos grupos:

- materiales para la construcción básica de un joystick tales como:
 - una caja de 18*10*3 cm;
 - seis pulsadores con sus correspondientes teclas;
 - 1,5 m de cable de 8 o más hilos;
 - un conector para joystick de 9 pines; y
- materiales para la obtención del disparo programable:
 - dos conmutadores de un circuito y dos posiciones;
 - dos potenciómetros de 50 kiloohmios lineales;
 - dos circuitos integrados 555;
 - un LED rojo de 3 o 5 mm;
 - un LED verde de 3 o 5 mm;
 - dos condensadores de 10 microfaradios y 25 voltios;
 - dos condensadores de 100 nanofaradios;
 - cuatro resistencias de 4.700 ohmios, de tolerancia 5 % y potencia 0,25 watios;
 - dos resistencias de 1.000 ohmios, de tolerancia 5 % y potencia 0,25 watios;
 - un zócalo de 16 pines;
 - una plaquita de veroboard (circuito impreso prefabricado) de aproximadamente 80*50 mm.

Realizando un balance del costo de los componentes, se podría decir que el primer bloque de materiales será aproximadamente de unas 1.500 ptas., y el segundo se elevará en 500 ptas., lo que nos dará un total de 2.000 ptas.

Los pulsadores van a ser los compo-

nentes que van a recibir un mayor desgaste; por ello es aconsejable la elección de materiales de calidad, de lo contrario podríamos encontrarnos con el problema de tenerlos que sustituir con bastante frecuencia (que a la larga haría subir el costo de fabricación).

MONTAJE DEL CURSOR EXTERNO

Lo primero que haremos será mecanizar la caja donde se alojará el cursor, aunque lo más normal es adaptarlo a las dimensiones reales de la caja. Igualmente ha de mantenerse una distancia en diagonal (de las teclas del cursor) no superior a 50 mm, atendiendo a razones de ergonomía.

Cuando se hallen instalados todos los componentes en la caja (pulsadores, potenciómetros e interruptores), realizaremos el cableado de los mismos, teniendo en cuenta que a cada pulsador le corresponda un hilo del conector (de joystick) y otro común a todos: el de masa (que se conectará también al terminal de masa del conector).

Para facilitar nuestra tarea y no enrollarnos (nunca mejor dicho) con los hilos, se aconseja el uso de cables con diferentes colores para una más fácil identificación a la hora del montaje.

En el caso de los pulsadores de disparo esto será diferente, pues nos interesa la opción de disparo automático, y si uniéramos directamente el pulsador a masa sólo obtendríamos disparo manual. Utilizando un conmutador seleccionaremos mando manual (conectando los pulsadores a masa) o modo automático (conectándolos a la salida del oscilador).

El montaje del oscilador se puede realizar de diferentes formas: sobre una placa de circuito impreso prefabricado de tiras de cobre o de arandelas (con un paso de décima de pulgada) o más elegantemente (el que utili-



zamos en nuestro cursor) mediante un circuito impreso con distribución de pistas.

Para realizar este último c. i. podemos adoptar diferentes métodos, desde el más sencillo, como es el de dibujar directamente en una placa de fibra de vidrio o baquelita la distribución de las pistas, hasta el uso de calcas o transferibles (que se venden en las tiendas de componentes electrónicos para tal fin).

La placa del c. i. deberá ser taladrada en los lugares donde vayan a ir alojados los terminales de los componentes, siendo el diámetro del taladro proporcional al diámetro de los terminales a conectar. Una vez hecho esto, soldaremos los componentes aconsejando que el c. i. se conecte a través de terminales, como pueden ser espadines.

Cabe señalar que todo el montaje anterior sólo es necesario cuando deseemos que el cursor posea disparo semiautomático, de lo contrario solamente conectando los pulsadores de disparo a masa sería suficiente, obteniendo disparo de tipo manual.

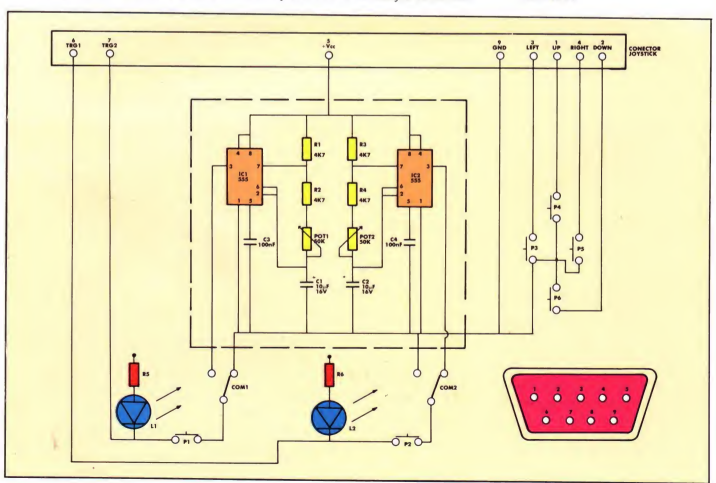
Los leds incluidos en el esquema indicarán el momento exacto en que se realiza el disparo y si la velocidad de éste es aceptada por el programa en memoria, ya que no todos los masacramarcianos leen los disparadores de los joysticks a la misma velocidad. En muchos programas el disparo continuo es interpretado como vacío absoluto de disparo.

Si se siguen todas las indicaciones correctamente y se tiene cuidado a la hora del montaje de no realizar ningún tipo de cruce, deberíamos llevar a feliz término la realización del cursor. De todas formas, y cara a la seguridad del ordenador, es conveniente verificar que las líneas de alimentación (de 5 voltios) y la masa no estén cruzadas, ya que peligraría la fuente de alimentación del ordenador.

Para aquellos que tengan algún tipo de experiencia en montajes electrónicos, indicamos que existe una gran cantidad de variaciones que se podrían hacer sobre este montaje, donde la única limitación es la imaginación de cada uno, quedando abierta la invitación a posibles mejoras sobre el aparato.

TEST DE PRUEBA

- 10 CLS
- 2Ø A=STICK(1):LOCATE 1Ø,15
- 3Ø ON A GOSUB 5Ø,6Ø,7Ø,8Ø,9Ø, 1ØØ,11Ø,12Ø
- 4Ø GOTO 2Ø
- 5Ø PRINT" ARRIBA ": RETURN
- 6Ø PRINT"DIAG.DER.SUP.":RETURN
- 7Ø PRINT" DERECHA ": RETURN
- 8Ø PRINT"DIAG.DER.INF.": RETURN
- 9Ø PRINT" ABAJO ": RETURN
- 1ØØ PRINT"DIAG.IZQ.INF.": RETURN
 - 11Ø PRINT" IZQUIERDA ": RETURN
- 12Ø PRINT"DIAG.IZQ.SUP.": RETURN



Código Máquina

MOVIENDO SPRITES EN CODIGO MAQUINA

MOVIMIENTO EN PANTALLA
SPRITES EN C.M.
LAS RUTINAS DE LA ROM
EL BIOS
CARGADORES EN BASIC

El programa que presentamos este mes ha sido escrito integramente en código máquina. Como es costumbre en estos casos, hemos definido también unos cargadores en BASIC para que los que no disponéis de un programa ensamblador podáis ejecutar el programa.

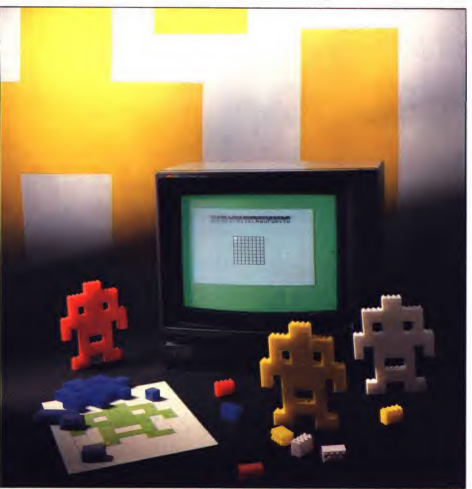
Éste, en sí, consta de dos partes, la primera se compone de la rutina de movimiento del sprite, y la segunda está compuesta por los datos que conforman éste.

El programa se ha diseñado utilizando ampliamente las rutinas del BIOS (Basic Input Output System).

Teclea ahora el programa en tu ensamblador, o utiliza el cargador BA-SIC.

SIC.			
8FFE 9ØØØ 9ØØ2 9ØØ5 9ØØ7 9ØØA	ØE Ø1 Ø6 F2 CD 47 ØØ 3E ØF 32 E9 F3 .3E Ø1	LD LD CALL LD LD LD	C,Ø1 B,F2 ØØ47 Ø A,ØF (F3E9),A A,Ø1
9ØØC	32 EA F3	LD	(F3EA),A
9ØØF	32 EB F3	LD	(F3EB),A
9Ø12	CD 62 ØØ	CALL	ØØ62
9Ø15	CD 72 ØØ	CALL	ØØ72
9Ø18	21 ØØ38	LD	HL,38ØØ
9Ø1B	11 ØØ AØ	LD	DE,AØØØ
9Ø1E	1A	LD	A,(DE)
9Ø1F	CD 4D ØØ	CALL	ØØ4D
9022	23	INC	HL
9Ø23	13	INC	DE
9024	FE AA	CP	AA
9026	C2 1E 9Ø	JP	NZ,9Ø1E
9029	21 ØC 1B	LD	HL.1BØC
9Ø2C	3E 64	LD	A,64
9Ø2E	CD 4D ØØ	CALL	ØØ4D
9031	21 ØD 1B	LD	HL,1BØD
9034	3E 64	LD	A,64
9036	CD4DØØ	CALL	ØØ4D
9039	21 ØE 1B 3E Ø3	LD	HL,1BØE
9Ø3C	CD 4D ØØ	LD	A,Ø3
9Ø3E	21 ØF 1B	CALL	ØØ4D
9Ø41 9Ø44	3E Ø7	LD LD	HL,1BØF A,Ø7

9Ø49 9Ø4A 9Ø4C 9Ø4F 9Ø51 9Ø55 9Ø57 9Ø5A 9Ø5C 9Ø5F 9Ø61 9Ø64	ØØ 3E ØØ CD D5 ØØ FE Ø1 CA 85 9Ø FE Ø3 CA 93 9Ø FE Ø5	CALL HALT LD CALL CP JP NOP LD CALL CP JP CP JP CP	ØØ4D A,ØØ ØØD8 FF Z,9121 A,ØØ ØØD5 Ø1 Z,9Ø85 Ø3 Z,9Ø93 Ø5 Z,9Ø93	9070 9073 9075 9078 907A 907D 907F 9082 9085 9088 9088 908B	FE Ø2 CA BD 9Ø FE Ø4 CA D6 9Ø FE Ø6 CA EF 9Ø FE Ø8 CA Ø8 91 C3 49 9Ø 21 ØC 1B CD 4A ØØ 3D 3D CD 4D ØØ	CP JP CP JP CP JP LD CALL DEC DEC	Ø2 Z,9ØBD Ø4 Z,9ØD6 Ø6 Z,9ØEF Ø8 Z,91Ø8 9Ø49 HL,1BØC ØØ4A A
				- /			
9Ø69	CA A1 9Ø FE Ø7 CA AF 9Ø	JP CP JP	Z,9ØA1 Ø7 Z,9ØAF		C3 49 9Ø 21 ØD 1B CD 4A ØØ	JP LD CALL	9Ø49 HL,1BØD ØØ4A



26	INPUT						
9119	30	DEC	A	115Ø	DATA Ø,6Ø	,60,205,	77,Ø,33,
	CD 4A ØØ	CALL	ØØ4A		195,73,144,		
	21 ØD 1B	LD	HL,1BØD	114Ø	DATA 74,0,		
	CD 4D ØØ	CALL	ØØ4D		205		
91ØF		DEC	Α		Ø,6Ø,6Ø,2Ø		
91ØE		DEC	A	113Ø	DATA 144,3	33,12,27,	205,74,
	CD 4A ØØ	CALL	ØØ4A		195,73	2, - 20	
	21 ØC 1B	LD	HL,1BØC	,	205,74,0,60		
	C3499Ø	JP	9049	112Ø	DATA 205,7		
	CD4DØØ	CALL	ØØ4D		12,27,205,7		
9101		DEC	A		61,205,77,0		
9100		DEC	A	שווו	73,144,33,1		
	CD 4A ØØ	CALL	ØØ4A	1110	195,73,144, DATA Ø,6Ø,		
	21 ØD 1B	LD	ØØ4D HL,1BØD	שעוו	DATA 74,Ø,		
	CD 4D ØØ	INC CALL	A	1100	27,2Ø5	CQ CQ C	AE 77 A
9ØF6		INC	A		2Ø5,77,Ø,19	5,/3,144	1,33,13,
9ØF2 9ØF5		CALL	ØØ4A	1Ø9Ø			
9ØEF		LD	HL,1BØC	4000	33,12	×=	
9ØEC		JP	9049		254,8,202,8	3,145,195	,73,144,
9ØE9		CALL	ØØ4D	1Ø8Ø			
9ØE8		INC	A		189,144,254		
9ØE7		INC	A	1Ø7Ø	7,202,175,1		
9ØE4		CALL	ØØ4A		144,254		
	21 ØD 1B	LD	HL,1BØD		202,147,144		
	CD 4D ØØ	CALL	ØØ4D	1Ø6Ø	DATA 202,		
9ØDE		INC	A		145,0,62,0,		
9ØDC		INC	Α	1Ø5Ø	DATA 216,6		
9ØD9		CALL	ØØ4A		205		
9ØD6		LD	HL,1BØC		27,62,7,205		
	C3 49 9Ø	JP	9Ø49	1Ø4Ø	DATA 62,3,		
9ØDØ		CALL	ØØ4D	.,,,,,,	27,62,100,2		
9ØCF		INC	A	1030	DATA 1ØØ,	205.77.0	.33.13
9ØCE	3C	INC	A		27,62	7,00,144,	,00,12,
9ØCE		CALL	ØØ4A	INZV	254,17Ø,194		
9ØC8		LD	HL,1BØD	1Ø2Ø	DATA 26,20	15 77 M 3	5 19
9ØC5		CALL	ØØ4D		98,Ø,2Ø5,11 16Ø	4,0,33,0	,00,17,00,
9ØØC		DEC	A	1Ø1Ø	DATA 243,5		
9ØC3		DEC	A	1010	234	(A 22E 2	12 2015
9ØC0		CALL	HL,1BØC ØØ4A		62,15,5Ø,23	3,243,62	1,1,50,
9ØBE		JP LD	9Ø49	1000	DATA 14,1		
9ØB7		CALL	ØØ4D	4 NEX		0.015	de =
9ØB6		DEC	A	3 V=\			
9ØB5		DEC	A	2 REA			
9ØB2		CALL	ØØ4A		T=&H8FFE	TO &H9	123
9ØAF		LD	HL,1BØD				
9ØAC		JP	9Ø49		iente cargado		•
9ØA9		CALL	ØØ4D		te su funcion		
9ØA8		INC	Α		, o los que no		
9ØA7		INC	A	Los a	ue no dispon	gáis de 1	ın ensam-
9ØA4		CALL	ØØ4A				
9Ø9E 9ØA1		JP LD	9049 HL,1BØC	9124	CD 6C 00	RET	DOOC
UI/ICIL.	3 714 41/1	112	CHANG	71/	1.17171		VIVID

911A 3D

911B CD4D ØØ

911E C34990

9121 CD 6C ØØ

DEC

JP

CALL

CALL

A

ØØ4D

9049

ØØ6C

9Ø99 3C

9Ø9A 3C

909B CD4D00

9Ø9E C3499Ø

INC

INC

JP

CALL

A

A

ØØ4D

9049

13,27,2Ø5,74,Ø,61,61,2Ø5,77 116Ø DATA Ø,195,73,144,33,12,27, 2Ø5,74,Ø,61,61,2Ø5,77,Ø,33, 13,27,2Ø5,74,Ø,61,61,2Ø5,77, Ø,195,73,144,2Ø5,1Ø8,Ø

Teclea y ejecuta ahora el siguiente cargador que contiene los datos necesarios para la definición del sprite.

1Ø FOR T=&HAØØØ TO &HAØØØ+31 2Ø READ S 3Ø POKE T.S

4Ø NEXT T 5Ø END

6Ø DATA Ø,Ø,128,192,224,24Ø, 255,255,112,127,Ø,Ø,Ø,Ø,Ø,Ø,Ø,Ø,Ø,Ø,Ø,Ø,Ø,Ø,Ø,Ø,224,252,59,2,54,Ø,Ø,Ø,Ø,Ø,Ø

Una vez cargado el programa en memoria del ordenador no olvidéis grabarlo ya sea en disco o cassette, para ello debéis teclear lo siguiente:

BSAVE "NOMBRE",&H8FFE, &HA032

después de esto aparecerá en pantalla el conocido OK, ahora ya podemos ejecutar el programa, para ello teclea lo siguiente:

def usr = &H8FFE:X=USR(0)

Una vez hecho esto aparecerá en pantalla el dibujo de un sprite de 16×16 con forma de avión. Prueba a presionar las teclas del cursor, y verás que el sprite se desplaza por la pantalla. Para volver al BASIC sólo tienes que pulsar la barra espaciadora.

Pasemos a comentar algunas direcciones interesantes, con las que podrás alterar el resultado final del programa:

- -POKE &H9045,(color deseado del sprite)
- -POKE &H9049,(con contenido 0 se incrementa la velocidad, con contenido &H76 se decrementa la velocidad)
- -POKE &H9007,(color deseado para los caracteres)

-POKE &H900B, (color deseado



para el fondo y el borde)

También podrás alterar la configuración del sprite alterando las direcciones de memoria comprendidas entre &HA000-&HA031.

Observando el listado en assembler vemos que abundan las llamadas a la

ROM en la zona denominada BIOS. Pasemos ahora a explicar algunas de ellas:

- -call 47h modifica un registro del VDP
- -call 62h modifica los colores
- -call 72h activa el screen 2
- -call 4dh actúa como el vpoke en

basic

- -call d8h examina el estado del disparador para juegos
- -call d5h examina el estado de las teclas de cursor
- -call 4ah actúa como el vpeek en basic
- -call 6ch activa el screen 0

GANADORES DE "TRUCOS DEL USUARIO DE MSX"

NOMBRE

N.º 13 Jordi Codina Claret Xavier Obradors Xavier García

N.º 15 Luis Sánchez Sabater Sebastián Briones M. Juan Matencio P.

N.º 16 Josep Ferrerons Angel Serna Alberto Badanas P.

LOCALIDAD

Manresa (Barcelona) Barcelona Manresa (Barcelona)

Castellón Castellón Barcelona

Barcelona Barcelona Cuenca

JUEGO ADJUDICADO

Penguin Adventure Penguin Adventure Vampire Killer

Space Shuttle James Bond 007 Penguin Adventure

Penguin Adventure Némesis Vampire Killer **TODO SOBRE...**

HOWARD EL PATO

HOWARD THE DUCK es la nueva aventura con la que nos ha sorprendido la ya conocida casa ACTIVI-SION.

Esta aventura, aun siendo del tipo arcade, se escapa un poco a la trama a las que este tipo de aventuras nos tiene acostumbrados.

De hecho no nos veremos acosados por infinidad de enemigos que nos harán la vida imposible, ni tendremos que andar matando a diestro y siniestro, como si de la mejor película de guerra se tratara. Habrá enemigos, eso sí, pero con moderación. En resumidas cuentas, para llevar a buen fin este programa, sólo nos hará falta un poco de imaginación, y sobre todo mucha habilidad.

LA HISTORIA

HOWARD es lanzado en paracaídas sobre una isla desierta, bueno, casi desierta, pues escondidos en cavernas bajo tierra se encuentran los aborígenes de dicha ínsula, que nos darán más de un susto. Aterrizará aparatosamente en la parte suroeste de la isla, y su misión será llegar sano y salvo, es ejecutar y, en el peor caso, veremos,

un decir, justamente al lado opuesto, para lo cual tendrá que sortear diferentes obstáculos, entre ellos los nativos susodichos, lagunas infestadas de alimañas y otros bichos que deberá cruzar, etcétera.

En la isla se hallan ciertas zonas por las que no podrá seguir a pie, y por ello deberá recurrir a sus potentes saltos. Dichos saltos, os lo podemos asegurar, pueden llevarnos por la calle de la amargura, ya que no son tan fáciles de ejecutar y, en el peor caso, veremos, en el colmo de nuestra desesperación, cómo nos quedamos cortos, volviendo HOWARD al punto de partida.

Pero sin duda alguna el mayor contratiempo con el que nos vamos a encontrar en esta aventura es el tiempo, restringido y fatal, que nos impedirá multitud de veces acabar la partida por su culpa.

En resumidas cuentas, éste es un buen programa de ACTIVISION, en el que nos encontramos unos gráficos bastante aceptables y un scroll de pantalla muy bien logrado.

CONSEJOS UTILES

Los nativos: saldrán de las cuevas que hay bajo tierra atacándonos sin piedad cada vez que presientan nuestra presencia cerca de sus guaridas. De todas formas, siempre hay un factor común en los ataques de que seamos objeto, independientemente del lugar de donde salgan los nativos: éstos casi siempre se desplazarán hasta nuestra derecha, e intentarán acabar con nosotros desde ese ángulo.

Los saltos: para efectuar dichas filigranas aeróbicas usad los cursores del ordenador y no el inseguro joystick. No hay red para los osados ni hospital para los estrellados. Para ejecutarlos pulsaremos simultáneamente las te-



Howard el pato

clas del cursor de abajo y derecha o izquierda, dependiendo esto de la dirección que le queramos dar al salto. A la vez que hacemos esto también tendremos que pulsar el botón de disparo (o la barra espaciadora). A pesar de esto observaremos que a veces el salto no se produce; ello es debido a que sólo hay una posición en el que se efectuará.

El agua: para atravesar las lagunas nos hará falta un objeto que se halla en la zona derecha a partir del lugar en el que aterrizamos, mejor dicho, en el que nos golpeamos con el paraguas que llevamos por paracaídas. Recomendamos que esto sea lo primero que se haga al comenzar el juego.

Matar aborígenes: podemos eliminar a los nativos (colonialismo pesticida) situándonos de cara a la dirección por donde nos atacan y pulsando la barra espaciadora (o el trigger) y los cursores de derecha o izquierda repetidas veces, dependiendo esto último del lugar desde donde nos ataquen; generalmente suele ser por la derecha.

Por último, os daremos un último y valioso consejo: en la zona final de la isla, justo cuando nos disponemos a cruzar un puente, empezarán a caer ciertos objetos; recomendamos fervorosamente esquivarlos, de lo contrario regresaremos a la zona anterior. Cuando consigamos pasar dicho obstáculo nos encontraremos con un agujero en el suelo idéntico al de los que usan los nativos por vivienda, sólo que en este caso en dicho socavón no hay nadie. Nos acercaremos a él cuidadosamente, y dando un pequeño salto lo-



graremos introducirnos en él, con lo que el juego habrá terminado.

EL CARGADOR

- 1Ø REM----INPUT MSX----
- 20 REM----POR-----
- 3Ø REM----JUANMA-----
- 4Ø CLS:KEYOFF
- 5Ø FORI=&H85ØØTO&H8512
- 6Ø READ A\$
- 7Ø A=VAL("&H"+A\$)
- 8Ø POKE I,A
- 90 NEXT
- 100 FOR I=&H8550 TO&H855D
- 110 READ AS
- 120 A = VAL("&H" + A\$)
- 13Ø POKE I,A



- 14Ø NEXT
- 15Ø LOCATE4,1Ø:INPUT"QUIE-RES TIEMPO INFINITO";A\$
- 16Ø IF A\$="S" OR A\$="s" THEN 17Ø ELSE22Ø

Adventure on Volcano Island'

- 17Ø CLS
- 18Ø POKE&H85Ø1,Ø: POKE&H85Ø9,Ø
- 19Ø BLOAD"cas:",&HØØØ
- 2ØØ POKE&HD422,Ø: POKE&HD423,&H85
- 21Ø DEFUSR=&H855Ø:A=USR(Ø)
- 22Ø BLOAD"cas:",R
- 23Ø DATA 3E,D6,32,D2,C9,32,DD, C9,3E,1,32,D3,C9,32,DE,C9, C3,C8,AF
- 24Ø DATA 21,Ø,DØ,11,Ø,8Ø,1,24, 4,ED,BØ,C3,Ø,8Ø



SERVICIO DE EJEMPLARES ATRASADOS



N. 2 Mi ordenador ya sabe dibujar Enviando mensajes secretos Juegos de laberinto Traductor de texto Almacenamiento de programas en BASIC Rutinas de tanteo y liempo Software de altende las tronteras



N. 12 Diseñador de leclado Lector de cabeceras de cinta Música micros y midi Mapa y pokes para FUTURE KNIGHT Examina la memoria de tu micro. Las serpientes sumadoras



N. 14 Radiografía de un diskette. Las variables del sistema. Bueno como el oro Mapa de SPIRITS. Ultimas novedades del software internacional. Arquitectura interna del ordenador.



N. 6 La memoria de video. Todo sobre READ y DATA. El lenguaje de la tortuga. Puzzles y matemáticas. Estructura tus programas. Taller de hardware. Infeligencia artificial en tu micro.



N. 10 Lectura del directorio de un disco Arquitectura de la Unidad Central de Procesos (CPU) Código máquina para todos Generador de discursos El ordenador y el teléfono LISP e inteligencia artificial



N. 11 Dibujando bil a bil Entendiendo el PEEK y el POKE Creador automático de menús Mapa y pokes para LIVINGSTONE SUPONGO SWAPS: el juego de los números invertidos Biblioteca de datos

¡NO TE PIERDAS NI UN SOLO EJEMPLAR!

INPUT MSX quiere proporcionar a sus lectores este servicio de números atrasados para que no pierdan la oportunidad de tener en sus hogares todos los ejemplares de esta revista, líder en el mercado español.

Podréis solicitar cualquier

número de INPUT MSX que deseéis, siempre al precio de cubierta (sin más gastos).

Utiliza el cupón adjunto, enviándolo a EDISA (Dpto. de Suscripciones), López de Hoyos, 141 -28002 MADRID.

CUPON DE PEDIDO

Sí, envíenme contra reembolso...... ejemplares de INPUT MSX de los números:

(escriba en letra de imprenta)

NOMBRE			
APELLIDOS			
DOMICILIO LA			
NUM. PISO			
POBLACION LILI			
TELEFONO			

JUGANDO A LA GUERRA (y II)

- MAPAS, HOMBRES, ORDENES Y BATALLAS
- DESARROLLO DE LA ACCION
- FACTORES QUE AFECTAN AL MOVIMIENTO DE LAS TROPAS

En el capítulo anterior se establecieron los símbolos de cada una de las unidades militares necesarias para el combate. Éstos se representan (y mueven) sobre el mapa para indicarnos el progreso y estrategia del juego.

El programa posee unas variables para representar el mapa. Como éste se visualiza durante todo el tiempo, dichas variables son innecesarias. Siempre habrá un área de memoria reteniendo la pantalla con toda la información

Las variables tienen tantos elementos como posiciones de pantalla hay dentro del mapa. Una variable normal necesita unos cinco bytes por elemento, y una entera, cuatro bytes.

LAS TROPAS

Para identificar la situación de las unidades en el mapa (para que puedan ser movidas y detenidas si hay obstáculos en el camino), se necesitará otra variable: la variable de tropa. Dicha variable contiene la información que se precise para el combate, estado de ánimo, movimiento, etc.

FIJANDO LAS VARIABLES

Las siguientes rutinas dimensionan las variables correspondientes al mapa y a la tropa:

35Ø DIM M(16,27) 355 DIM T(16,9)

RELLENANDO EL MAPA

El siguiente paso consiste en determinar el terreno y las posiciones de partida de cada unidad y mostrarlas en pantalla.

El modo más sencillo para ello es utilizar el generador de números aleatorios del ordenador.

ESCOGIENDO EL TERRENO

La rutina de **elección de terreno** es esencialmente aleatoria, pero existe un grado de control sobre la elección. Esto asegura que el terreno sea trazado de forma realista con bosquecillos, colinas, ríos, etc.

- 17 CG=RND (-TIME): CG=(CG* 10)
- 18 FOR FF=1 TO CG
- 2Ø DEF FN R(X)=INT(RND(1)* X)+1
- 21 NEXT

BAJO CONTROL

Veamos la rutina de elección de terreno en la que se va a desarrollar la batalla.

- 37Ø I\$="nose"
- 47Ø REM ** CREANDO **
- 475 FOR XF=1 TO 15
- 477 NEXT
- 48Ø FOR I=1 TO 16: GOSUB 8ØØ: M(I,1)=R: NEXT I
- 49Ø FOR I=1 TO 15
- 500 FOR J=2 TO 27
- 51Ø S=FN R(1Ø)
- 52Ø IF S<8 THEN GOSUB 8ØØ
- 525 IF S>=8 THEN R=M(I,J-1)
- 53Ø M(I,J)=R
- 54Ø IF R=3 AND J<27 THEN
 - M(I,J+1)=4
- 55Ø IF M(I,J)<>Ø AND M(I,J)<>3 THEN LOCATE J,I: PRINTCHR\$((M(I,J)+64))
- 555 IF M(I,J)=3 AND J<>27 THEN LOCATE J,I: PRINTCHR\$(67):
 - LOCATE J+1,I: PRINTCHR\$(68)
- 56Ø NEXT J
- 57Ø NEXTI
- 585 GOSUB 72Ø

- 59Ø FOR I=1 TO 8
- 600 FOR J=1 TO 2
- 6Ø5 T(I+8,J)=2: NEXT J
- 61Ø FOR J=3 TO 4: READ T (I,J)
- 620 READ MR
- 63Ø FOR J=Ø TO 8 STEP 8
- 640 T(I+J,5)=MR+FNR(2)
- 65Ø T(I+J,6)=(FN R(1ØØ)*1Ø)+1Ø
- 66Ø T(I+J,7)=T(I+J,6)
- 67Ø NEXT J
- $68\emptyset T(1,8)=15$
- 69Ø T(1+8,8)=1
- 7ØØ NEXTI
- 7Ø5 IF TT1=2 THEN GOSUB 29ØØ
- 7Ø6 IF TT1=3 THEN GOSUB 291Ø
- 7Ø7 IF TT1=4 THEN GOSUB 292Ø
- 710 RETURN

DESARROLLO DE LAS TROPAS

Las posiciones de las tropas están contenidas en la variable de tropa como un par de coordenadas: horizontal y vertical.

Las posiciones de partida de las unidades oponentes se hallan en diferentes extremos del mapa: la posición inicial del jugador en el extremo sur, y la del ordenador, en el extremo norte.

- 86Ø REM ** DISPONER LAS TROPAS **
- 87Ø REM
- 88Ø FOR M=1 TO 2
- 89Ø S=1: R=1
- 9ØØ FOR K=1 TO 8
- 91Ø REM
- 92Ø S=FNR(8*M)
- 93Ø IF T(S,9)<>Ø THEN GOTO 91Ø
- 94Ø R = FN R(4) + R
- 95Ø R=R-INT(R/27)
- 960 T(S,9) = R
- 97Ø REM
- 98Ø LOCATE T(S,9),T(S,8)
- 985 PRINTMID\$ (U\$,S,1)
- 99Ø NEXT K
- 1000 NEXT M
- 1010 RETURN

PROGRAMACION DE JUEGOS

SOBRE EL CAMPO DE BATALLA

Una vez que han sido determinadas las posiciones de partida de ambos ejércitos, las unidades están preparadas para ser mostradas en pantalla.

- 41Ø U\$=CHR\$(72)+CHR\$(73)+ CHR\$(74)+CHR\$(74)+ CHR\$(75)+CHR\$(75)+ CHR\$(76)+CHR\$(76)
- 411 U1\$=CHR\$(8Ø)+CHR\$(81)+ CHR\$(82)+CHR\$(82)+ CHR\$(83)+CHR\$(83)+ CHR\$(84)+CHR\$(84)
- 412 U\$=U\$+U1\$
- 413 VPOKE82Ø1,143:VPOKE 8196,16:VPOKE8218,24Ø
- 414 VPOKE82Ø2,79:VPOKE 8217,24Ø

EL RECINTO HOSTIL

La pantalla puede volverse más atractiva si se dibuja una frontera limitando el campo de batalla.

- 72Ø REM **DECORACION DEL BORDE **
- 73Ø FOR I=Ø TO 16
- 74Ø LOCATE Ø,I: PRINT CHR\$(69)
- 741 LOCATE 28, 16-I: PRINT CHR\$(69)
- 75Ø NEXTI
- 76Ø FOR I=Ø TO 28
- 77Ø LOCATE I,Ø: PRINT CHR\$(69)
- 771 LOCATE 28-I,16: PRINT CHR\$(69)
- 78Ø NEXTI
- 79Ø RETURN

MOVILIZANDO LAS FUERZAS

Ahora que el mapa está trazado, ambas partes desearían mover sus ejércitos. Estos se desplazan respondiendo a otras órdenes, pero hay diversos presupuestos que deben ser examinados antes de que una unidad pueda ser movida dentro del campo de batalla.

El programa debe saber cuál es el máximo movimiento (número de cuadrados) para cada unidad. La movilidad de éstas depende únicamente del peso del armamento, pero también podrían influir en ella la disciplina, la moral, el cansancio...

Con la siguiente rutina el programa podrá comprobar dichos factores antes de poner en movimiento alguna unidad.

- 116Ø REM **MOVIMIENTO DE LA UNIDAD **
- 117Ø OX=T(B,8): OY=T(B,9)
- 1175 Z\$=""
- 118Ø IF M(T(B,8),T(B,9))<>Ø THEN Z\$=CHR\$(64+M (T(B,8),T(B,9)))
- 119Ø D=5- T(B,4)
- 12ØØ IF B<3 OR B=9 OR B=1Ø THEN D=D+2
- 1210 V = T(B,2) 1
- 1215 UP=Ø: AL=V-2
- 122Ø IF $(V/2-(INT(V/2)))=\emptyset$ THEN UP=V-1: AL=Ø
- 123Ø REM
- 124Ø N1=T(B,9)+AL: NP=T(B,8)+UP
- 125Ø IF NP<1 THEN NP=1
- 126Ø IF NP>15 THEN NP=15
- 127Ø IF N1<1 THEN N1=1
- 128Ø IF N1>27 THEN N1=27
- 129Ø IFM(NP,N1) > ØTHEN D=D-1
- 13ØØ FOR K=1 TO 8
- 131Ø IF (T(K,9)=N1 AND T(K,8)=NP ANDK<>B) THEN D=Ø
- 1315 IF (T(K+8,9)=N1 AND T(K+8,8)=NP AND K+8<>B) THEN D=Ø
- 132Ø NEXT K
- 133Ø IF D>Ø THEN T(B,9)=N1: T(B,8)=NP: D=D-1
- 134Ø IF D<>Ø THEN GOTO 123Ø
- 135Ø LOCATE OY, OX: PRINTZ\$
- 1355 IF Z\$=""THEN LOCATE OY,OX;PRINT"F"
- 136Ø LOCATE T(B,9),T(B,8): PRINTMID\$(U\$,I,1)
- 137Ø RETURN

EL ARTE DE COMANDAR

Hay un número de factores conectados con las tropas que afectarán a la manera en que éstas actúen en el campo de batalla. Veamos algunos de ellos:

- -Orden actual de la unidad (lo último que se les ordenó que hicieran):
- que se les ordenó que hicieran);
 -Dirección del movimiento actual;
- -Armamento y armaduras;
- -Fuerza: inicial y actual;

- -Moral o actitud:
- -Posición v terreno.

Estos factores corresponden a los elementos de la variable de tropa que establecimos anteriormente.

VISITANDO EL CUARTEL GENERAL

Esta rutina inicializa los elementos no completados de la variable:

- 19Ø REM ** INICIALIZACION **
- 200 VC=0: DE=0
- 31Ø REM ** definición de matrices
- 32Ø COLOR, 15,6
- 33Ø COLOR 1
- 34Ø CLS
- 36Ø DIM T\$(8,12): DIM O\$(5,12): DIM W\$(5,9)
- 361 DIM M\$(5,12): DIM A\$(4,12): DIM R\$(4,12): DIM C(8)
- 385 READ O1\$: READ W1\$: READ M1\$
- 386 O\$(I,12)=O1\$: W\$(I,9)=W1\$: M\$(I,12)=M1\$
- 387 NEXT 1
- 389 RESTORE279Ø
- 39Ø FOR I=1 TO 8
- 395 READ T1\$: T\$(I,12)=T1\$
- 396 NEXTI
- 399 RESTORE28ØØ
- 400 FOR I=1 TO 4
- 4Ø5 READ A1\$: READ R1\$
- 406 A(I,12) = A1: R\$(I,12)=R1\$
- 4Ø7 NEXTI
- 415 X\$="NnSs"
- 42Ø RETURN
- 276Ø DATA "fuego", "ningun", "cobarde", "alto", "arco", "indispuesta"
- 277Ø DATA "movimiento",
 "espada", "dispuesta",
 "estado", "hacha", "brava"
- 278Ø DATA "derrota", "lanza", "valiente"
- 279Ø DATA "caballeros",
 "sargentos", "lanceros",
 "lanceros", "arqueros",
 "aldeanos",
 "aldeanos""
- 28ØØ DATA "ningun","Ilanuras", "chaquet"n","pueblo", "cotaFmalla","bosque", "mesetas","colinas"
- 281Ø DATA 5,4,3,5,3,3,4,3,2,3,3,1, 2,2,1,2,3,2,3,2,0,3,1,0

PROGRAMACION DE JUEGOS

DANDO ORDENES

La totalidad del juego depende de las órdenes dadas por el jugador al ejército; sin éstas no habría combate y, por consiguiente, ni vencedores ni vencidos.

Hay cuatro órdenes que podemos dar a las tropas: fuego, hacer alto, movimiento y status. La orden de abrir fuego sólo se aplica a los arqueros, y la cumplirán aun cuando no exista un blanco en los alrededores. Si seleccionamos abrir fuego, y la unidad no es de arqueros, entonces se nos solicitará otra orden; la orden de hacer alto es explícita por sí misma; la orden de movimiento solicita la entrada de una determinada dirección; en lo referente al status, éste responde absolutamente a la descripción del estado actual de la unidad.

SELECCIONANDO UNA UNIDAD

Cuando es el turno del jugador, la primera unidad se ilumina, seguida en turno por las otras siete.

138Ø REM ** Selecciona la unidad para órdenes **

139Ø GOSUB 254Ø

1400 REM

14Ø1 LOCATE 7,21: PRINT"



PROGRAMACION DE JUECOS

- pulsaFunaFtecla" 14Ø3 LOCATE T(I,9),T(I,8): PRINT"F" 14Ø5 FOR TL=1 TO 5Ø: NEXT TL 141Ø LOCATE T(I,9),T(I,8): PRINTMID\$(U\$,I,1) 1411 FOR TJ=1 TO 50: NEXT TJ 1415 LET G1\$=INKEY\$: IF G1\$="" THEN GOTO 1403 1417 GOSUB 254Ø 1418 FOR LP=18 TO 20: LOCATE Ø.LP 1419 PRINT"FFFFFFFFFFFFFF FFFFFFFFFF": NEXT LP 142Ø LOCATE Ø,18: PRINT"unidad FnumeroF"+STR\$(I)+"F"+T\$ (I,12)+"FFFF" 1425 LOCATE 14,18: PRINT"F" 143Ø LOCATE Ø,19: PRINT"lasFordenesFson"; "F"; O\$(T(I,1),12) 144Ø IF T(I,1)=3 YHEN LOCATE 28,19: PRINTMID\$(I\$,T(I,2),1)
- 146Ø LOCATE Ø,2Ø: PRINT
 "cambiaFlasFordenesFF(s/n)
 ?"

145Ø REM ** Variables para el

- 1465 Y=Ø: Y\$=INKEY\$
- 1466 IF Y\$=""THEN GOTO 1465
- 147Ø FOR K=1 TO 4

ciclo **

- 1475 IF MID\$(X\$,K,1)=Y\$ THEN Y=K
- 148Ø NEXT K
- 1485 IF X\$(K)=Y\$ THEN Y=K
- 149Ø IF Y=Ø THEN GOTO 145Ø
- 1500 RETURN

EMITIENDO ORDENES

Esta rutina muestra las órdenes opcionales.

- 19ØØ REM ** Selecciona accion
- 191Ø GOSUB 254Ø
- 192Ø LOCATE 1,18: PRINT"opcionesFson:"
- 193Ø FOR J=1 TO 4
- 1935 LOCATE 15,17+J: PRINT"FFFFFFFFFFF
- 194Ø LOCATE 15,17+J: PRINTLEFT\$(O\$(J,12),1); "-";O\$(J,12)
- 195Ø NEXT J
- 196Ø REM ** Simulacro de bucle

- 1962 A=Ø
- 1965 F\$="FfAaMmEe"
- 197Ø G\$=INKEY\$: IFG\$=""THEN GOTO 197Ø
- 1975 FOR K=1 TO 8
- 198Ø IF MID\$(F\$,K,1)=G\$ THEN A=INT((K+1)/2)
- **1985 NEXTK**
- 199Ø IF A'<=Ø THEN GOTO 196Ø
- 2ØØØ IF I<>6 AND I<>5 AND A=1 THEN GOSUB 254Ø: LOCATE 1Ø,18: PRINT"ningunFarco": GOSUB 241Ø: GOTO 191Ø
- 2Ø1Ø IF A=4 THEN GOSUB 244Ø: RETURN
- 2Ø2Ø T(I,1)=A
- 2Ø3Ø IF A=3 THEN GOSUB 2Ø5Ø
- 2040 RETURN

UNA NUEVA DIRECCION

Si el jugador emite una orden de movimiento, deberá asignársele también a ésta una dirección. Esta rutina maneja las opciones de movimiento.

- 2Ø5Ø REM **Decide la dirección del movimiento **
- 2Ø55 GOSUB 254Ø
- 2Ø6Ø LOCATE Ø,19: PRINT" queFdirecci"n:"
- 2Ø61 LOCATE 2Ø,18: PRINT"n"
- 2Ø62 LOCATE 2Ø,17: PRINTCHR\$(2Ø6)
- 2Ø63 LOCATE 18,19: PRINTCHR\$(2Ø8)+"o"
- 2Ø64 LOCATE 21,19: PRINT"e"+ CHR\$(207)
- 2Ø65 LOCATE 2Ø,2Ø: PRINT"s"
- 2Ø66 LOCATE 2Ø,21: PRINTCHR\$(2Ø5)
- 2Ø68 G=Ø
- 2Ø7Ø REM ** Simulacro para bucle **
- 2Ø8Ø G\$=INKEY\$: IF G\$=" "THEN GOTO 2Ø8Ø
- 2Ø9Ø IF ASC(G\$)<96 THEN G\$=CHR\$(ASC(G\$)+32)
- 2Ø95 FOR K=1 TO 4
- 21ØØ IF MIF\$(I\$,K,1)=G\$ THEN G=K
- 21Ø5 NEXT K
- 211Ø IF G=Ø THEN GOTO 2070
- 212Ø T(I,2)=G
- 213Ø RETURN

STATUS: ESTADO

Podemos saber el estado de cualquier unidad, mientras planeamos el gran ataque, seleccionando la opción status.

Serán mostrados todos los elementos de la variable de tropa (o sus equivalentes en palabras).

- 244Ø REM ** ESTADO DE LA UNIDAD **
- 245Ø GOSUB 254Ø
- 246Ø LOCATE Ø,17: PRINT"unid.:"+STR\$(I) +"FFFFFtipo.:"+T\$(I,12)+ "FFFFFFF"
- 2465 LOCATE 6,17: PRINT"F"
- 247Ø LOCATE Ø,18: PRINT"arma.: "+W\$(T(I,3),9)+" "FFFFFFFFF"
- 248Ø LOCATE 12,18: PRINT"prtc.: "+A\$(T(I,4),12)+
 "FFFFFFFFF"
- 249Ø LOCATE Ø,19: PRINT"frza.: "+STR\$(T(I,7))+ "FFFFFFFF"
- 2495 LOCATE 6,19: PRINT"F" 25ØØ LOCATE 12,19: PRINT"acti.:
 - "+M\$(T(I,5),12)+
 "FFFFFFFFF"
- 251Ø LOCATE Ø,2Ø: PRINT"locz.: "+R\$((M(T(1,8),T(I,9))+1),12) +"FFFFFFFFFFFFF
- 252Ø GOSUB 241Ø
- 253Ø GOTO 19ØØ

EL EFECTO DE LAS ORDENES

La rutina siguiente comunica al jugador si una determinada unidad está cumpliendo la orden encomendada.

- 1Ø2Ø REM **EFECTO DE LAS ORDENES **
- 1030 FOR I=1 TO 16
- 1Ø32 IF T(I,1)>3 THEN GOTO 114Ø
- 1Ø35 GOSUB 254Ø: LOCATE 2,19
- 1Ø37 PRINT"unidadF"+STR\$(I) +"FdecidesFactuar"
- 1Ø38 LOCATE 9,19: PRINT"F"
- 1Ø4Ø CL=1: IF I>8 THEN CL=2
- 1Ø5Ø IF T(I,1)=3 THEN B=I: GOSUB 116Ø
- 1Ø55 IF T(I,1)=2 THEN GOTO 114Ø
- 1Ø6Ø IF T(I,1)=1 THEN SH=I: GOSUB 171Ø: GOTO 114Ø

PROGRAMACION DE JUECOS

1Ø7Ø	FOR F=-1 TO 1
1Ø8Ø	FOR G=-1 TO 1
1Ø9Ø	FOR E= 1 TO 16
11ØØ	IF $(T(1,8)+F=T(E,8))$ AND
	(T(1,9)+G=T(E,9)) AND
	T(E,1) <> 5 THEN US=I:
	TH=E: GOSUB 151Ø
111Ø	NEXTE
112Ø	NEXT G
113Ø	NEXTF
114Ø	NEXTI
115Ø	RETURN

EL ORDENADOR COMO OPONENTE

El ordenador da las órdenes a sus unidades de un modo más o menos arbitrario.

PROYECTILES

Existen dos clases diferentes de combate: proyectiles (flechas) y cuerpo a cuerpo. Esta primera rutina trata el combate con proyectiles.

```
171Ø REM ** RUTINA DE
     PROYECTILES **
172Ø GOSUB 254Ø
173Ø LOCATE 4,18:
     PRINT"laFunidadF"+
     STR$(SH)+F"disparo"
1735 LOCATE 14,18: PRINT"F"
174Ø FX=5:
     FY=5: GP = -1
1745 ST=9
175Ø IF SH>8
    THEN ST=1
177Ø FOR M=ST
    TO (ST+7)
178Ø TM=ABS
    (T(M,8)-T(SH,8)):
```

TY=ABS

(T(M,9)-T(SH,9))

```
1785 IF TM<FX AND T(M,1)
     <5 AND TY<FY THEN
     FX=TM:
     FY=TY: GP=M
1790 NEXT M
1800 IF GP=-1
     THEN LOCATE 7,19: PRINT
     "nadaFalFalcance":
     GOSUB 2410: RETURN
181Ø C=8-T
     (GP,4)-ABS(FX-FY)
182Ø IF GP<3
     OR GP=9 OR GP=10 THEN
     C=C+1
183Ø IF M(T(GP.8).
     T(GP,9))=2 THEN
     C=C-2
184Ø IF T(GP,1)
     <>2 THEN
     C=C+1
185Ø C=
     (C+(INT(T(SH,7)/4\emptyset))
     +FN R(3))*10
1860 T(GP,7) =
     T(GP,7)-C
1868 LOCATE Ø,
     2Ø: PRINT"FFFFFF
     FFFFFFFFFFFFFFFFFFF
1869 LOCATE Ø.19:
     PRINT"FFFFFFFFFF
     FFFFFFFFFFFFFF
187Ø LOCATE Ø,19:
     PRINT"seFhanFproducido:"
     +STR$(C)+
     "FbajasFFFFFFF"
1871 LOCATE 17,19:
    PRINT"F"
1872 LOCATE Ø.20:
    PRINT"enFlaFunidad:"+
     STR$(GP)
1873 LOCATE 13.20:
    PRINT"F"
1875 GOSUB 241Ø
188Ø UN=GP:
     UM=GP: GOSUB 2200
189Ø RETURN
```

188Ø UN=GP: UM=GP: GOSUB 22ØØ 189Ø RETURN EL CHOQUE El combate cuerpo a cuerpo se cal-

cula de una forma similar.

THEN RETURN 154Ø GOSUB 254Ø 155Ø LOCATE 8.18 1551 PRINT"—combate— $156\emptyset AT=INT((T(US,7)-T$ (TH,7))/50)1570 AT=AT+T(US.3)-T(TH.4)+ T(US,5)+FNR(5)158Ø IF ABS(T(US,2)-T(TH,2))<> 2 THEN AT=AT+2 159Ø IF US < 3 OR US = 9 OR US=1Ø THEN AT=AT+1 1600 DR = INT((T(TH,7) - T(US,7))**/60)** 161Ø DR=DR+T(TH,3)-T(US,4)-T(TH,5) + M(T(TH,8),T(TH,9))+FN R(3)+2 1615 WN=TH: LO=US 1620 IF AT>DR THEN WN=US: LO=TH 163Ø WC=INT(T(WN,7)/1Ø) 1631 IF WC < 1 THEN WC = 1 1640 T(WN,7) = T(WN,7) - WC165Ø LC=INT(T(LO,7)/5) 1651 IF LC<1 THEN LC=1 166Ø T(LO,7)=T(LO,7)-LC 1665 FOR FK=19 TO 2Ø: LOCATE Ø. FK 1667 PRINT"FFFFFFFFFFFFFFF FFFFFFFF": NEXT FK 167Ø LOCATE Ø,19: PRINT"unidad:"+STR\$(WN): LOCATE 15,19: PRINT "perdidas:"+STR\$(WC) 1672 LOCATE 7,19: PRINT"F": LOCATE 24,19: PRINT"F" 1675 LOCATE Ø,2Ø: PRINT" unidad:"+STR\$(LO): LOCATE 15,20: PRINT "perdidas:"+STR\$(LC) 1677 LOCATE 7,2Ø: PRINT"F": LOCATE 24,20: PRINT"F" 168Ø GOSUB 241Ø 169Ø UN=LO: UM=WN: GOSUB 2200

La principal diferencia entre el combate cuerpo a cuerpo y el combate de proyectiles reside en que ambas partes tienen algo que decir en la afrenta. Esto significa que el combate cuerpo a cuerpo es un asunto más desordenado, que requiere dos juegos de bajas para ser calculado. A continuación, la diferencia entre las armas de los atacantes y el armamento de los

17ØØ RETURN

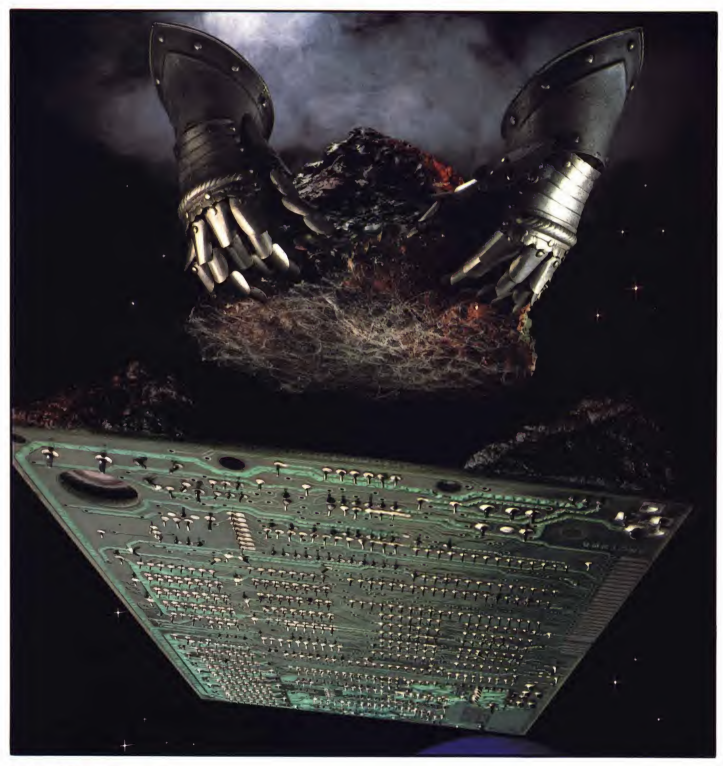
PROGRAMACION DE JUEGOS

defensores es agregada, junto con el valor de la moral de los atacantes y un número aleatorio superior a cinco.

Los atacantes también ganan una bonificación si el enemigo no se enfrenta directamente a ellos. Este será el caso, tanto si la unidad no está moviéndose directamente hacia los atacantes, como –cuando la unidad ha hecho alto– si no estaba moviéndose en aquella dirección en la que se movía la última vez. Ello se debe a que el elemento de dirección de la variable de tropa nunca es eliminado, y siempre debe poseer una dirección. Históricamente, parece ser que el ataque por la

retaguardia o por los flancos ha sido siempre uno de los factores más significativos del combate. Finalmente, los atacantes obtienen una bonificación de un punto si pertenecen a la caballería.

Los defensores son tratados similarmente. El factor arbitrario trata de de-



PROGRAMACION DE JUEGOS

terminar el hecho de que es más fácil defender que atacar, pero algunas veces el ansia de sangre de los atacantes puede intervenir para predominar sobre la ventaja innata del hecho de defender.

TEST MORAL DE LA UNIDAD

El factor psicológico es muy importante en la guerra. Es bastante improbable que un ejército gane una batalla, aun equipado con los más poderosos carros de combate del mundo, si las tropas odian a sus generales, si creen que el enemigo tiene una causa justa, o si les repugna la idea de combatir. sea como sea. Existen miles de factores involucrados en la psicología individual de los soldados, y ningún juego ha llegado nunca a representarlos todos en su descarnada realidad. En el nivel más ridículo, la actitud de un guerrero en una pugna corriente puede depender de si ha dormido bien o no la noche anterior, o de la calidad de su última comida.

La moral no sólo puede ser complicada, sino que puede influir justamente sobre cada uno de los aspectos de la batalla, dando un empuje o bloqueando a los bandos. La moral sólo pasa el test cuando una unidad pierde un combate o es arrasada.

22ØØ REM ** TEST MORAL DE LA UNIDAD **

22Ø5 GOSUB 254Ø

22Ø6 LOCATE 1,18:

PRINT"unidad:

F"+STR\$(UN),"Fhombres:F" +STR\$(T(UN,7))

22Ø7 LOCATE 1,19: PRINT"unidad :F"+STR\$(UM),"Fhombres: F"+STR\$(T(UM,7))

221Ø GOSUB 241Ø

2215 IF T(UN,7)>1 AND

T(UM,7)>1 THEN GOSUB 254Ø: RETURN

222Ø GOSUB 254Ø

223Ø LOCATE 1,18: PRINT"perdidas Fdemasiado Fgrandes"

224Ø LOCATE 1,19: PRINT" unidad:"+STR\$(UN)+ "Fdesintegrada"

2245 LOCATE 8,19: PRINT"F"

225Ø GOSUB 241Ø

226Ø IF T(UN,7)<=1 THEN T (UN,1)=5:GOTO 227Ø

2265 IF T(UM,7)<=1 THEN T(UM,1)=5:GOTO 2275

227Ø LOCATE T(UN,9),T(UN,8): PRINT"F"

2272 RETURN

2275 LOCATE T(UM,9),T(UM,8): PRINT"F"

228Ø RETURN

229Ø REM ** Test para victoria **

23ØØ GD=Ø: BD=Ø

231Ø FOR M=1 TO 8

232Ø IF T(M,1)<>5 THEN GD=GD=1

233Ø IF T(M+8,1)<>5 THEN BD=BD+1

2340 NEXT M

235Ø IF BD<1 AND GD>Ø THEN VC=1

236Ø IF GD<1 AND BD>Ø THEN DE=1

237Ø RETURN

EL ARMISTICIO

Hay que añadir unos pocos toques finales al programa: en primer lugar una condición de victoria.

238Ø REM **Fin del mensaje **

239Ø IF VC=1 THEN GOSUB 295Ø: GOSUB 293Ø

2395 IF DE=1 THEN GOSUB 295Ø: GOSUB 294Ø

2400 RETURN

241Ø REM ** RETRASO **

242Ø LOCATE 7,21: PRINT "pulsaFunaFtecla"

2425 G\$=INKEY\$: IF G\$="" THEN GOTO 2425

243Ø RETURN

293Ø CLS: FOR FQ=1 TO 16

2931 PRINT" --- victoria---"

2935 NEXT: RETURN

294Ø CLS: FOR FQ=1 TO 16

2941 PRINT"unFenfrentamientoF frustrado"

2945 NEXT: RETURN

295Ø FOR F=1 TO 23

2951 PRINT"

2952 NEXT: RETURN

Ahora ya tienes todas las rutinas que completan el *wargaming*. Todo lo que necesitas para gobernar a tus tropas es el bucle principal.

1Ø CLEAR 6ØØ

12 COLOR 15,1,2

15 SCREEN1:GOSUB 3000

3Ø GOSUB 19Ø

35 GOSUB 3200

4Ø GOSUB 47Ø

5Ø GOSUB 86Ø

6Ø REM ** SIMULACRO PARA REPETICION DE BUCLE **

7Ø FOR I=1 TO 8

8Ø IF T(I,1)<4 AND T(I,1)<>5 THEN GOSUB 138Ø

85 IF Y>2 AND T(I,1)<>5 THEN GOSUB 19ØØ

9Ø IF T(I,1)<5 AND T(I,1)<>5 THEN LOCATE T(I,9),T(I,8):

PRINT MID\$(U\$,I,1)

1ØØ NEXTI

11Ø FOR E=9 TO 16

12Ø IF T(E,1)<4 THEN GOSUB 214Ø

13Ø NEXTE

14Ø GOSUB 1Ø2Ø

15Ø GOSUB 229Ø

16Ø IF VC<>1 AND DE<>1 THEN GOTO 6Ø

17Ø GOSUB 238Ø

18Ø GOSUB 241Ø: RUN

205 RESTORE 2570

21Ø FOR I=52Ø TO 567

215 READ B

220 VPOKE I.B

225 NEXTI

23Ø FOR I=576 TO 615

24Ø READ BA

25Ø VPOKE I,BA

26Ø VPOKE I+64,BA

29Ø NEXTI

8ØØ REM

81Ø R=FNR (5Ø)

82Ø IF R>5 THEN R=Ø

83Ø IF R>4 THEN R=3:RETURN

84Ø IF R>1 THEN R=2

85Ø RETURN

257Ø DATA 16,16,6Ø,126,255,189, 231,231

259Ø DATA 16,56,84,16,56,84,146,

261Ø DATA 8,2Ø,34,65,6,8,16,224

263Ø DATA Ø,48,72,132,2,Ø,Ø,Ø

2635 DATA 255,231,231,129,129, 231,102,60

2636 DATA Ø,Ø,Ø,Ø,Ø,Ø,Ø,Ø

265Ø DATA 128,24Ø,255,252,143, 128,128,128

267Ø DATA 64,24Ø,72,68,68,68,78, 68

PROGRAMACION DE JUECOS

269Ø	DATA 255,231,231,129,129,
	231,1Ø2,6Ø
271Ø	DATA 249,7Ø,38,25,9,5,3,1
	DATA 1,2,4,8,16,16Ø,64,16Ø
	FOR FZ=1 TO 8
29Ø5	T(FZ+8,7)=INT(T(FZ+8,7)
	*1.5)
	NEXT: RETURN
	FOR FZ=1 TO 8
2915	
	NEXT: RETURN
	FOR FZ=1 TO 8
	T(FZ+8,7)=T(FZ+8,7)*3
	NEXT: RETURN
	GOSUB 3Ø3Ø
3001	LOCATE 5,1: PRINT"WAR GAMING"
3003	LOCATE 8,5: PRINT"1-
3002	FACIL"
3003	LOCATE 8,9: PRINT"2-
3003	NORMAL"
3004	LOCATE 8,13: PRINT"3-
0001	DIFICIL"
3ØØ5	LOCATE 8,17: PRINT"4-
	IMPOSIBLE"
3ØØ6	FOR FA=3 TO 19
3ØØ7	LOCATE 6,FA:
	PRINTCHR\$(199)
3ØØ8	LOCATE 21,FA:
	PRINTCHR\$(199)
	NEXT
3Ø1Ø	FOR FA=7 TO 2Ø

	PRINTCHR\$(199)
3Ø12	LOCATE FA, 19:
	PRINTCHR\$(199)
3Ø13	NEXT
	T2T=2
	ID T2T=1 THEN VPOKE
	8216,111: T2T=2: GOTO
	3020
3Ø16	IF T2T=2 THEN VPOKE
	8216,1: T2T=1
3Ø2Ø	LET G2\$=INKEY\$: IF G2\$="
	"THEN GOTO 3Ø15
3Ø21	IF ASC (G2\$) < 49 OR ASC
	(G2\$)>52 THEN GOTO 3Ø2Ø
	LET TT1=VAL(G2\$)
	CLS: RETURN
3Ø3Ø	CLS: RESTORE 36Ø4: FOR
	N=1 TO 29
3Ø31	READ Q: Q =Q\$+CHR\$(Q):
	NEXT N
3Ø35	PRINT: FOR N+1 TO
	7:PRINTQ\$: PRINT: NEXT N
	FOR N=1 TO 4ØØ: NEXT N
	CLS: RETURN
	FOR FD=1 TO 16
	LET $T(FD,1)=2$
	NEXT FD
	RETURN
	DATA 42,98,121,32,32,68
36Ø5	
	65
36Ø6	
	80

36Ø7 DATA 69,75,72,73,78,69,42 8192 ,192

INSTRUCCIONES DEL JUEGO

Inmediatamente que ejecutamos (RUN) el programa, el ordenador se pone a dibujar el mapa. Los símbolos del terreno aparecen en primer lugar, seguidos de las unidades oponentes y de la frontera.

Ahora es el momento de empezar a construir la estrategia. Una serie de símbolos aparecerán en la «ventana» del texto. Comenzando desde la unidad uno, el número de unidad y la descripción —por ejemplo, caballeros—junto con órdenes actuales, Hacer alto, tal vez. Al jugador se le pregunta Cambio (S/N)?.

Si la respuesta es S, se muestra un menú de órdenes opcionales: Abrir fuego, Hacer alto o Moverse. La opción de Abrir fuego sólo queda abierta para los arqueros; así pues, cualquier intento de hacer que otro tipo de unidad abra fuego, hará aparecer el mensaje «Ningún arco», y el ordenador esperará otra elección. Si se selecciona la opción de movimiento, el apunte Qué camino?, (N,S,E,W) hará su aparición, listo para la elección del jugador.



FIN DE UNA SERIE Y COMIENZO DE UNA NUEVA ETAPA

Con este coleccionable acabamos la serie que venimos publicando desde los inicios de la revista INPUT MSX.

Esperamos que haya sido de vuestro agrado y que hayáis profundizado en la sencillez del BASIC y en la programación estructurada.

Todos los programas que hemos venido presentando mes a mes han cubierto las expectativas más diversas: desde clásicos comecocos hasta juegos de aventura, y en este último número un cuadernillo especial dedicado a los wargames (o juegos de estrategia).

Acabamos un coleccionable suponiendo que el lector, un tanto hastiado del lento BASIC, gustará de probar nuevas delicias, como pueden ser los ensambladores y el lenguaje máquina que ello conlleva.

El próximo número de INPUT MSX abre una nueva etapa en la era de la programación: el código máqui-



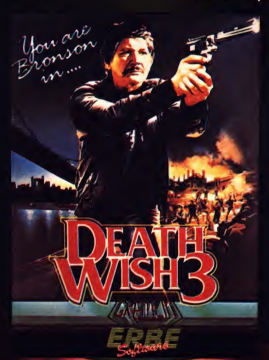
na, ese ser tan esperado y tan temido, que nos hará adentrarnos en un nuevo mundo más veloz y, a la vez, más absorbente. Su título será RR contra el Doctor Rom, y puntualizamos que no será ningún tipo de coleccionable sino un simple cuadernillo, independiente en su contenido de un mes a otro.

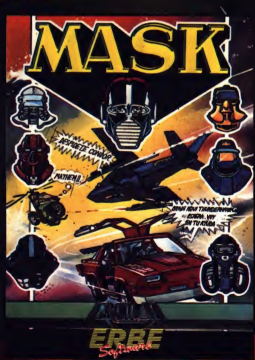


MANEJAR MANEJAR CON PRESENTATION

IIATENCION!! Hay un explosivo par de novedades a punto de llegar a las tiendas. En buenas manos producirán horas de emoción, entretenimiento y acción. Mal manejadas pueden causar alteraciones nerviosas y taquicardias...

Tú sabrás si tienes la confianza y habilidad necesarias para aceptar el desafío.





SIDINAMITA PURAS



DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO PARA ESPAÑA:

ERBE SOFTWARE. C/. NUÑEZ MORGADO. 11. 28036 MADRID - TELEF. (91) 314 18 04 DELEGACION BARCELONA. C/. VILADOMAT, 114 - TELEF. (93) 253 55 60



MAPA DE...

YIE AR KUNG-FU

Son muchos los meses que han pasado desde que este sensacional programa basado en las artes marciales apareciera en el mercado. Debido a vuestras insistentes peticiones de un mapa y consejos de cómo llegar hasta el final, este mes os ofrecemos ambas co-

Para empezar podemos dar un vistazo al mapa y ver cuáles son los enemigos a los que tendremos que enfrentarnos.



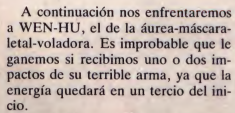
En primer lugar nos encontramos con POCHIN, voluminoso y fofo enemigo cuya arma principal es su mística coleta dorada. La forma ideal de reducir su poderío y vitalidad es alejarse lo



más posible de su persona, preparar un buen salto, golpear con precisión y retirarse antes de que la coleta entre en acción.

Después de vencer a este endemoniado enemigo tendremos un duelo con la enigmática vampiresa-diablesa oriental LANG-FANG, señora de los abanicos voladores. La mejor táctica para acabar con su poderío es acercarse lo más posible a ella, evitar los abanicos con saltos y golpes, y dar patadas (aunque ello no sea muy caballeresco) a diestro y siniestro.

YEN-PEI, el bolero mágico (bolero por las bolas paralizantes que tira) es quizá uno de los más difíciles contrincantes con los que nos tendremos que haber. No existe una táctica concreta para destruirlo; tal vez la más sencilla sea agacharse, esquivar las parálisis etéreas y atacar con los puños en su fuerte corpachón. El combate cuerpo a cuerpo es imprescindible para alcanzar el éxito.



La táctica primordial es destrozar ésta con una patada voladora o un buen golpe de mano. Atención al combate cuerpo a cuerpo y a sus tácti-

cas de golpe y tentetieso.

MEI-CHIN, australiano por parte de tío, es el encargado de rebanarnos el pescuezo (digo la energía) con su afilado boomerang de acero inoxidable; mientras lo evitemos y, aproximándonos, le sacudamos como a una estera vieja, no hay problema.





En la fase sexta del juego nos encontramos a otra mujer fatal. Fatal porque como te alcance con la navaja trapera te deja fino de energía. Para acabar con ella lo mejor es darle un impacto y largarse lo más rápido posible. así una y otra vez hasta vencerla.

En el penúltimo nivel, HAN-CHEN hará las delicias de todos los bomberos. Sus granadas explosivas, si nos tocan, descienden el nivel de vitalidad y conocimiento (pues nos dejan atontados) hasta un límite bajísimo. Huyamos de ellas como la peste y ata-





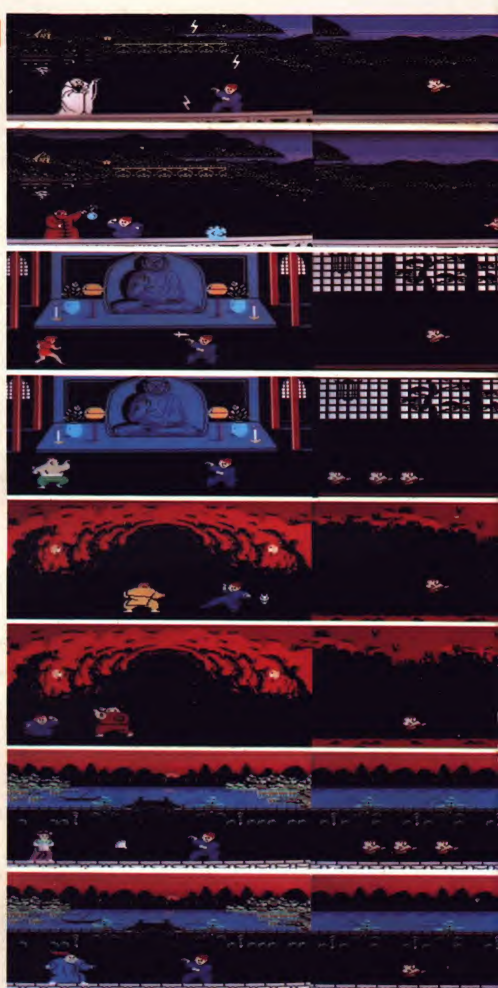


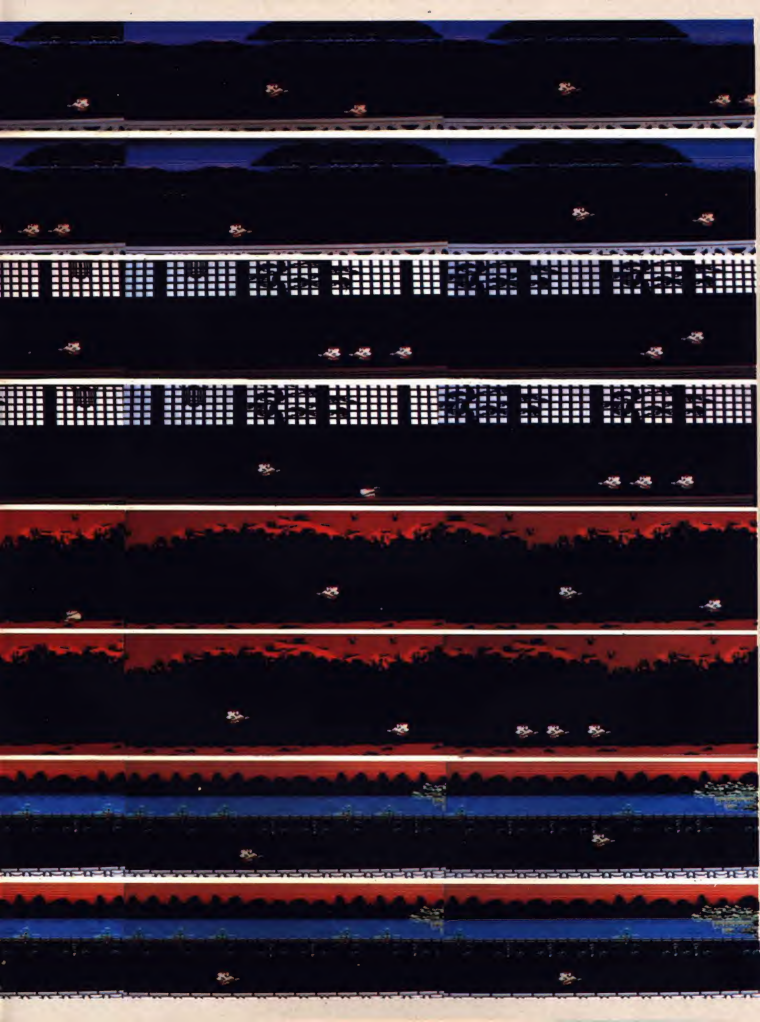
quemos fugazmente su parche ocular hasta que pase a mejor vida.

Y por fin llegamos al malvado señor y capo mafioso-oriental que nos ha mandado su escuela de sicarios por correspondencia: el señor de la muerte, LI-JEN. Sus rayos zeusinos son mortales, su celeridad inmensa, su maldad ominosa... Sólo existe un camino para alcanzar la vía del Zen: esquivar los haces de energía y golpear con rabia y cólera en los momentos de calma. Calma que antecede a la tragedia: uno de los dos será el ganador. No obstante, si seguís al pie de la letra nuestros consejos, el triunfo será vuestro.

Así que ya lo sabéis: ¡valor y al chino!







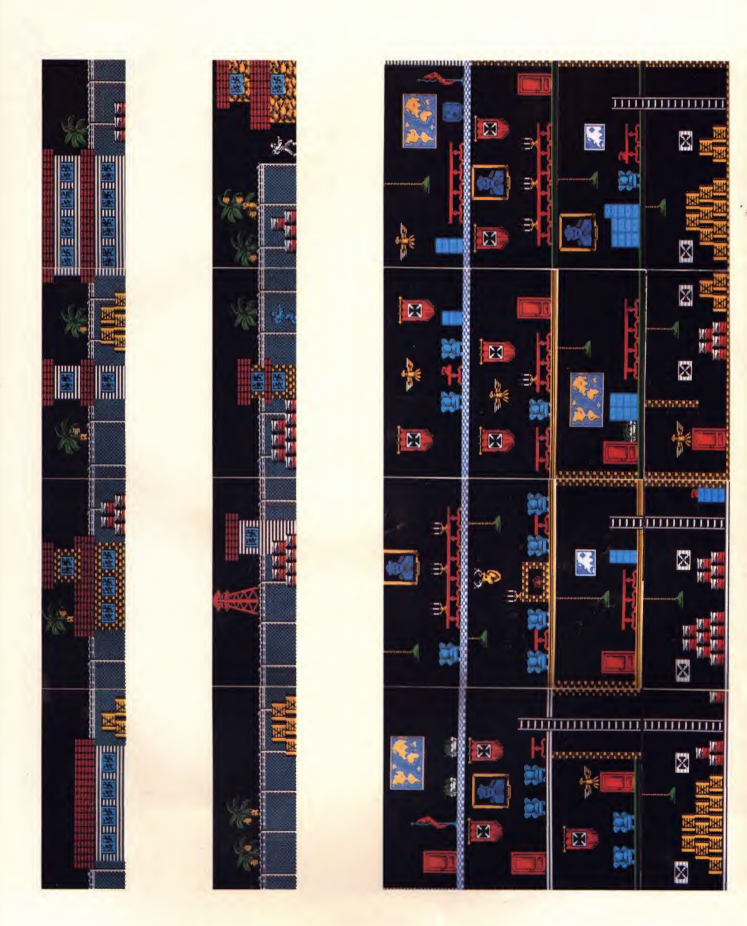
MAPA DE LA SEGUNDA PARTE DE











¿TE IMAGINAS LO QUE PUEDES HACER CON 256 K. DE MEMORIA RAM...?

INO MAS LIMITACIONES CONTUMSX!...= 12Mb!



MEMORYMILLER

Ampliación de memoria de 64 K.

MULTIMILLER

Este es un potente reconfigurador de la memoria de tu MSX, que permite utilizar el software de MSX1 en MSX2 y además obtener el 100% del rendimiento de tu MSX, eliminando cualquier problema derivado del hardware.

MILLERGRAPH

Es un potente programa de gráficos capaz de realizar todas las funciones específicas. Contiene un menú con más de 24 funciones diferentes, como volcados de pantalla por impresora, doble sistema de grabación o gráficos recuperables desde Básic.



WICKET EL EWOK

Este es un juego de habilidad, memoria y rapidez de operaciones para MSX. El reto es construir a Wicket en menos de cinco minutos, se necesita velocidad de análisis, rapidez de pulsaciones y mucha habilidad.

DROIDS EN EL PLANETA INGO

R2D2 y C3PO se encuentran en el planeta Ingo, sólo estarán treinta segundos en tiempo de la Tierra. Con memoria y rapidez conseguirás reconstruirlos.

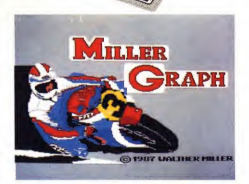


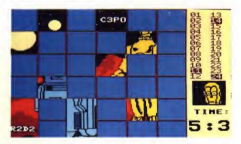
THE WITTHE WICH

Enfréntate a las fuerzas del mal con tus amigos R2D2 y C3PO con tu habilidad y la fuerza de tu lado conseguirás vencerlos viviendo una apasionante aventura, todos los bites están disponibles para la acción.

EWOKS AND THE DANDELION WARRIORS

Con este juego de acción tendrás que conseguir que Wicket mate al monstruo Sermal que tiene a todo su pueblo aterrorizado. Deberás atravesar ríos y mares, buscar el ARCO IRIS y, durante el recorrido, salvar infinidad de obstáculos, enfrentarte con los monstruos que Sermal envía para matarte....







Si no lo encuentras en tu tienda habitual, ponte en contacto con nosotros y te lo mandaremos contrareembolso, o enviando talón bancario.





MAPA, CARGADOR Y POKES PARA...

Para entender un juego y saber lo que se nos pide realizar en él, lo primero que debemos hacer siempre es leernos la trama o historia en la que se basa. Hay casas de software que no dan ninguna importancia a esta ambientación, en cambio otras la encuentran de vital importancia, y éste es el caso de los programadores de OPE-RA SOFT, quienes han inventado una bonita historia para su nuevo juego: THE LAST MISSION. Por esta razón, además de haceros entrega del mapa de este juego y de facilitaros algunas útiles pistas para completar con éxito vuestra misión, os vamos a hacer un pequeño resumen de la historia en la que se basa este arcade. Y esta historia es la siguiente:

Hace mucho tiempo que la Tierra cayó en su propia trampa, la trampa de la automatización. Los autómatas y máquinas inteligentes que en el pasado el hombre había fabricado para su propia satisfacción, ahora se volvían contra sus creadores. Era «La revolución de las máquinas». Una vez estos seres metálicos y sin corazón ganaron la batalla, decidieron acabar con todo vestigio de vida sobre la faz de la tierra y construyeron una gigantesca central, base energética de su poderío. Pero el hombre, que nunca se da por vencido, se refugió en el planeta Nova y envió al robot OR-CABE-3 a la tierra, donde consiguió robar los planos de defensa del enemigo. Ahora su misión es lograr escapar de la Gran Central, donde se encuentra, y volver a Nova para entregar los planos a los humanos.

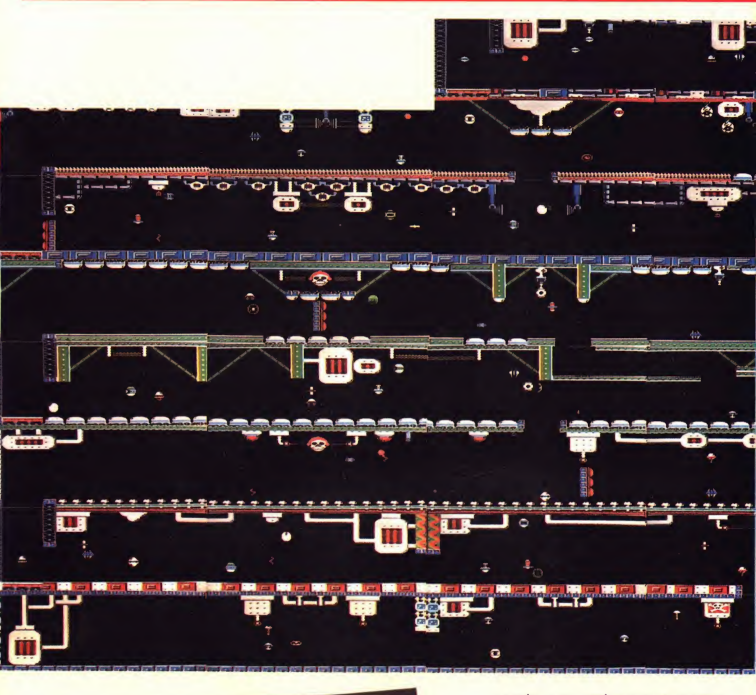
Bonita historia ¿no? Nos hemos saltado los detalles técnicos de cómo es nuestro robot OR-CABE-3 y de cómo salir de la nave para poder comentar a continuación, y de forma extensa, estos y otros importantes aspectos del programa. OR-CABE-3 es una original máquina compuesta por dos módulos bien diferenciados, la oruga lo-

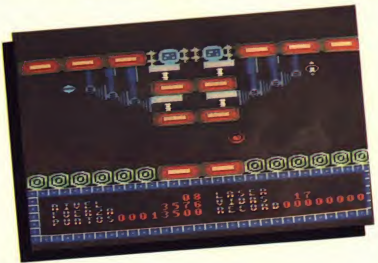
comotora y una cabeza propulsora. La oruga locomotora tan sólo avanza cuando encima suyo se encuentra acoplada la cabeza propulsora. En cambio, la cabeza propulsora puede desplazarse por todo el interior de la Gran Central, hasta que se le acabe la energía, que debe ir a reponer en la oruga (por ello que conviene que las dos partes que forman al robot OR-CABE-3 permanezcan lo más cerca posible). Además, la oruga locomotora no tiene ningún arma para defenderse de los ataques enemigos, y tan sólo la cabeza propulsora está armada con un potente láser. En un principio, OR-CABE-3 se encuentra en el nivel más bajo de la Gran Central, y para lograr salir de ella deberá subir hasta la superficie del planeta, habiendo superado todos los mecanismos de defensa que habitan en este magno edificio. Para poder ir subiendo nivel a nivel hasta la superficie es necesario juntar las fuerzas de las dos partes de nuestro robot. La cabeza propulsora deberá

llevar a la oruga locomotora hasta el ascensor que se encuentra en un extremo del nivel por donde circulan, y de este modo todo el robot OR-CABE-3

podrá subir de nivel. Si pasamos de nivel tan sólo con la cabeza propulsora, cuando la destruyan o se le acabe la energía de vuelo, aparecerá de nuevo donde se encontrara la oruga locomotora. Por ejemplo, si logramos llevar a la oruga locomotora hasta el cuarto nivel y allí nos destruyen, reanudaremos nuestra misión en el cuarto nivel, mientras que si hubiéramos dejado la oruga en el nivel anterior, la reanudaríamos en el 3.º. Además de esta ventaja de hacer avanzar conjuntamente todo el robot OR-CABE-3 y no hacerlo por partes hay otras, entre las que destaca la siguiente: dentro de la Gran Central también actúa la fuerza de gravedad, de modo que la cabeza propulsora debe estar en suspensión o arrastrándose por el suelo, y aquí está el problema, ya que arrastrarse gasta menos energía y es mucho más cómodo, pero el sistema defensivo de la Gran Central ya ha previsto este detalle y ha colocado minas en el suelo, y a veces hasta en el techo, de modo que si la cabeza propulsora choca con ellas se destruirá. En cambio la oruga locomotora es inmune a estas minas, y por esto es aconsejable, siempre que se







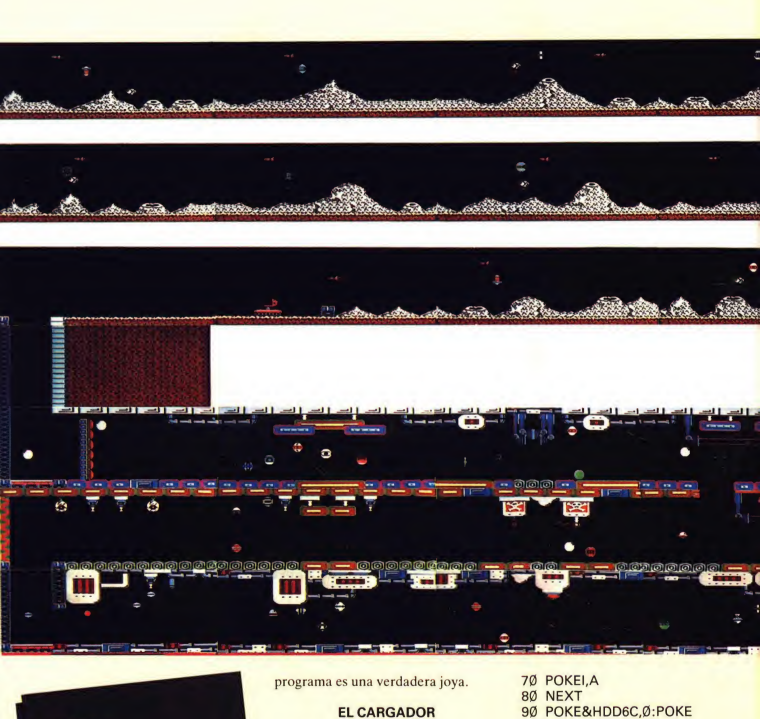
pueda, usar conjuntamente nuestro robot para avanzar por estas zonas tan peligrosas. No obstante, a veces será inevitable tener que separar las dos partes de OR-CABE-3, por ejemplo en el caso de encontrarnos con los muros bicolores. Estos muros que se interponen en el camino de nuestro robot hacia el ascensor que le hará subir de nivel, tan sólo pueden ser destruidos por uno de sus dos lados, el de color rojo, y éste siempre se encuentra en la cara opuesta a la que está OR-CABE-3. La única solución consiste

The Last Mission



en separar los dos componentes del robot y hacer que la cabeza propulsora viaje por las interioridades de la Gran Central hasta llegar al otro lado del muro. Así podremos destruirlo y reacoplar las dos partes del robot para que éste continúe su camino hacia la superficie del planeta. En los niveles inferiores esto nos va a ocurrir una vez por nivel, pero a medida que avancemos este fenómeno se va a convertir en un verdadero tormento. Por suerte, OR-CABE-3 cuenta con vuestra inestimable ayuda. En resumen, el





1Ø REM----INPUT MSX----

3Ø REM----JUANMA-----

4Ø FORI=&HEØØØTO&HEØ11

6Ø READA\$:A=VAL("&H"+A\$)

2Ø REM----POR-----

5Ø CLS:KEYOFF

&HDD6D,&HEØ

FINITAS-----1"

1ØØ LOCATE2,6:PRINT"VIDAS IN-

11Ø LOCATE2,8:PRINT"ENERGIA

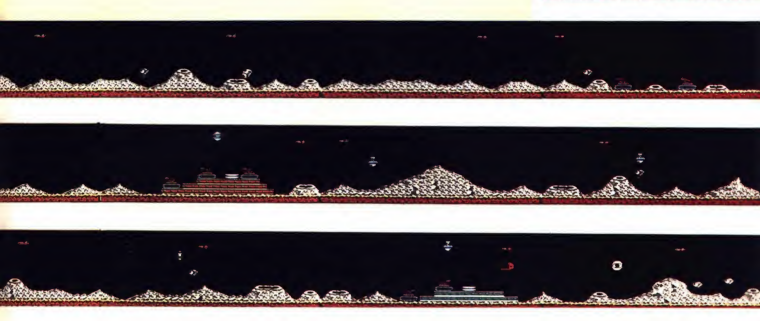
DE VUELO INFINITA---2"

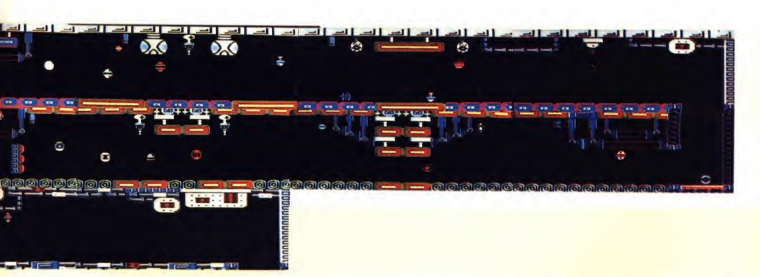
12Ø LOCATE2,1Ø:PRINT"ENERGIA

DE LASER INFINITA---3"

The Last Mission







- 13Ø LOCATE2,13:PRINT"EMPE-ZAR LA CARGA------Ø"
- 14Ø LOCATE4,21:PRINT"SELEC-CIONA LAS OPCIONES"
- 15Ø A\$=INPUT\$(1)
- 16Ø A=VAL(A\$):IFA\$="Ø"THEN 190
- 17Ø IFA<Ø OR A>3THEN15Ø
- 18Ø B(A)=1:GOTO15Ø
- 19Ø BLOAD"CAS:"
- 200 FORI=1 TO3

- 21Ø READA\$(I):A=VAL("&H"+A\$(I))
- 220 IF B(I)=1THENPOKEA,0
- 23Ø NEXT
- 24Ø POKE&HDD6C,Ø: POKE&HDD6D,&HEØ
- 25Ø CLS:DEFUSR=&HDDØØ:
- A=USR(Ø) 26Ø DATA 3E,3D,32,4C,47,3E,3C,32, EC,46,3E,34,32,BE,42,C3,Ø3,4Ø
- 27Ø DATA EØØ1, EØØ6, EØØB

• OPERA SOFT & CASSETTE/ DISQUETTE * ARCADE

ANIMACION	8
INTERES	8
GRAFICOS	8
COLOR	8
SONIDO	8
TOTAL	40

SOFTACTUALIDAD

AMERICAN TRUCK

Las carreteras están llenas de peligros y conductores temerarios que harán nuestra travesía por tierras americanas más amena y entretenida. Y es que en AMERICAN TRUCK nosotros actuamos bajo el papel de conductores de camión. Con nuestro vehículo nos deberemos abrir paso por las infernales carreteras, y por cada coche



que hagamos que se estrelle contra la calzada se nos recompensará con un número variable de puntos. Pero nosotros también deberemos estar atentos a los peligros de la carretera, ya que de lo contrario también vamos a tener que abandonar nuestro camino, y es que ésta es una carretera a vida o

muerte donde todo está permitido. Así que si queremos ganar deberemos saber aprovechar la mayor fuerza y envergadura de nuestro camión, en la temeraria lucha contra los otros conductores, que por suerte llevan pequeños y débiles coches que fácilmente podemos desestabilizar.

Éste es un juego en que no hacen falta pistolas, ni granadas, ni metralletas para acabar con el enemigo: tan sólo nos son necesarios unos buenos reflejos y la suficiente habilidad como para esquivar los peligros de la carretera. Todos luchamos contra todos y nadie pisa el freno para dar paso a otro vehículo; es más, si acelerando lo destruimos más vale que no nos lo pensemos dos veces y pisemos el acelerador a fondo. Ganará quien conduzca mejor, pero también quien sea más temerario y tenga menos escrúpulos.

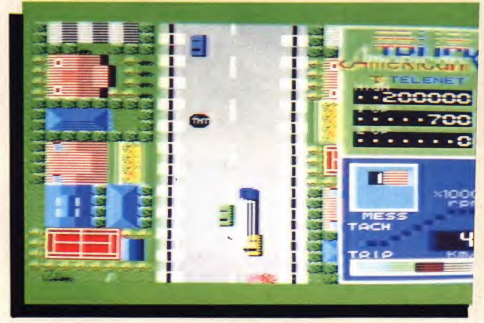
MIDNIGHT BUILDING

Nos encontramos en la octava planta de un edificio, pero algo malo debemos haber hecho porque tras nosotros van los tres vigilantes del inmueble. Para lograr escapar de esta encerrona



tenemos que lograr acceder a la planta baja y salir del edificio. Desgraciadamente, las puertas de todas las plantas se encuentran cerradas, de modo que antes de salir de una planta debemos recoger todas las llaves que por allí se encuentren y seguidamente, sin tropezar con ninguno de los vigilantes, abrir una puerta y bajar al siguiente nivel.

En MIDNIGHT BUILDING cada planta o nivel viene representado por una única pantalla gráfica hecha en forma de laberinto. En este laberinto nos encontramos nosotros, los vigilantes del edificio que intentarán cazarnos y las llaves que nos permitirán escapar de cada nivel. Nuestro objetivo es recolectar todas y cada una de estas llaves, abrir la puerta y escapar. Pero como los vigilantes no nos van a dejar en paz, estamos armados con una pistola que nos permitirá realizar cuatro disparos en cada planta, los cuales tan sólo dejarán momentáneamente paralizados a los vigilantes. Otra dificultad adicional es que nos encontramos en la oscuridad de la noche y por tanto nuestra visibilidad no es completa, es decir, no vemos toda la planta, sino tan sólo un rectángulo, en el centro del cual estamos nosotros, y que nos sigue en nuestros desplazamientos. Este hecho es un verdadero handicap, ya que al no poder ver la planta por completo





no sabemos dónde se encuentran las llaves, no sabemos por dónde se mueven los vigilantes, y no sabemos si vamos por buen o mal camino, de manera que más de una vez vamos a acabar atrapados en un camino sin salida, por lo cual es conveniente reservar las cuatro balas de nuestra arma.

Éste es un programa basado en una sencilla idea, pero gracias a que ha sido llevado a cabo con elegancia y buen gusto, sin intentar dar más de lo que se podía, debemos decir que su calidad es más que aceptable, y que tiene como mejor arma su alto poder adictivo. Que no os coja desprevenidos.

INCA

INCA es uno de tantos juegos del estilo de JET SET WILLY, y es que este programa descubrió un filón de oro para los programadores de juegos para microordenadores. Por tanto ya sabéis todos de qué tipo de juego se trata.

En un laberinto de pantallas llenas de peligrosos enemigos y abismos mortales e insondables se encuentran colocadas diferentes piezas que debemos ir recolectando, en concreto 150 lingotes de oro. Pero para alcanzarlos deberemos ir con mucho cuidado y lograr superar todas las trampas que encontraremos hasta llegar al dorado botín.

Los enemigos se desplazan según repetitivos movimientos, los cuales debemos estudiar a conciencia para



superarlos en el momento más oportuno y de menor peligro, aunque siempre acabaremos por cometer algún error, terminando de este modo con alguno de los cinco exploradores con cuyo concurso podremos completar felizmente la misión.

Si acabáis por adquirir este programa, si es que algún día alguien se digna a importarlo, no os podréis ver decepcionados por vuestra compra, ya que está bien claro lo que vais a buscar: un juego en que la concentración y la rapidez con los mandos de control

> sean las claves del éxito o el fracaso en la misión que se os pide.

Y por lo que respecta a la calidad del programa, os podemos informar que es más que aceptable, ya que al tratarse de un tipo de juego del que hay muchas versiones en el mercado, tan sólo la calidad puede marcar diferencias perceptibles entre unos y otros.

CHOPPER 2

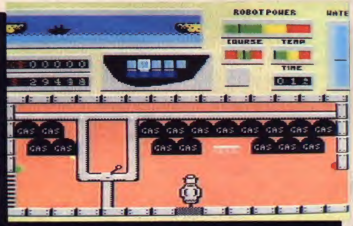
Podemos decir que este juego de BYTEBUSTERS es algo más que un matamarcianos, ya que además de intentar acabar con unos terroríficos enemigos también tenemos una misión a realizar. El programa se apoya en una representación gráfica en tres dimensiones, de manera que nuestra nave puede desplazarse libremente en seis direcciones. Esta representación tridimensional nos recuerda mucho a la efectuada por SEGA en su programa ZAXXON, y es que los dos programas son similares. En CHOPPER, comandamos un helicóptero con el que debemos rescatar a supervivientes que hay en una base militar. Como por ella también sobrevuelan las naves enemigas, nos veremos involucrados en más de un combate a vida o muerte, pero por suerte casi siempre saldremos victoriosos. Una dificultad adi-





cional es la necesidad de reponer combustible antes de agotar completamente las reservas, ya que de lo contrario perderemos el control del aparato y nos estrellaremos contra el suelo. Y hablando del suelo, en él se encuentran instalados algunos misiles antiaéreos que se dispararán cuando pasemos por encima de ellos, de modo que no nos va a quedar otra alternativa que esquivarlos antes de que nos derriben. CHOPPER es un juego de alta dificultad en el que uno debe invertir muchas horas antes de lograr los primeros éxitos. Y es por esto que nunca nos va a sobrar tiempo para fijarnos en la calidad gráfica, que es muy buena si pensamos en la dificultad de hacer un programa de estas características.





SAILOR

A veces llegan hasta nosotros programas llenos de originalidad e inventiva, y SAILOR es un claro exponente de este tipo de juegos. La trama es la siguiente: nosotros estamos en un viejo barco de carga que poco a poco se va inundando, y para solucionar este problema, y otros que ya contaremos más adelante, disponemos de tres robots y un gráfico que representa al barco con sus siete compartimentos, tres de bodega y otros cuatro de cubierta. Una vez localizado el compartimento inundado nos dirigimos hasta él con unas placas que se encuentran en diferentes partes del barco, tapamos la grieta que hay en el suelo, y luego bombeamos el agua que había entrado. Pero seguro que otra sala ya está medio inundada y debemos correr hasta ella y repetir de nuevo toda la operación. Los otros problemas con que nos vamos a encontrar es que el barco cambie de rumbo y debamos volver a la sala de mandos para rectificarlo, o que la temperatura de los motores aumente considerablemente

y debamos rebajarla. Y todo esto lo tenemos que hacer vigilando la energía del robot que estemos utilizando, ya que si abusamos de uno de ellos explotará irremisiblemente, y de seguir así nos podemos quedar sin quién nos haga el trabajo.

SAILOR además de ser un juego original es divertido y nos llega a poner los pelos de punta, y los nervios se disparan como en ningún otro juego. Y si a todo esto le unimos una presentación gráfica de calidad más que aceptable nos daremos cuenta de que no siempre es necesario pensar en matar marcianos para pasar momentos agradables jugando con nuestro ordenador MSX.

GALAXIA

GALAXIA es otro de tantos y tantos juegos que basan su atractivo en una nave intergaláctica que debe matar a tantos enemigos como pueda, de manera que la puntuación alcanzada por el jugador que comanda dicha nave sea la más alta posible, y de este modo pueda escribir su nombre en la hoja de récords. ¿Pero qué diferencia a este juego de otros de sus mismas características? Pues en primer lugar que la batalla se desarrolla en un plano horizontal, en contra de lo que nos tienen acostumbrados la mayoría de programadores. En segundo lugar que nuestra capacidad de ataque es poca, ya que mientras haya un misil en pantalla no podemos lanzar otro, y esto nos pone las cosas muy difíciles. El tercer aspecto a destacar de este juego es que existe una peculiar fuerza gravitatoria que nos hace caer no hacia la parte inferior de la pantalla, sino que





esta vez la nave se dirige inexorablemente hacia el lado izquierdo, extremo opuesto al margen por donde aparecen nuestros enemigos. También destacan en GALAXIA la posibilidad de escoger entre tres diferentes velocidades para el desarrollo de la partida, y la gran variedad de enemigos a los que nos tenemos que enfrentar. Estos enemigos se agrupan por niveles, de manera que cada nivel tiene su propio ejército de enemigos. Cuando acabamos con ellos o llegamos a esquivarlos a todos pasamos de nivel, y cambian las caras quienes se enfrentan a nosotros. Esta variedad hace que el programa se haga más entretenido y ameno. Ahora ya podéis apuntar un nuevo aspirante a fichar para vuestra colección de este tipo de bélicos arcades.

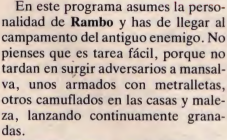
RAMBO

El título de la película Acorralado es probable que os suene a muchos.

Pero su segunda parte, Rambo, está a la orden del día.

Una comisión especial del Congreso de los Estados Unidos quiere demostrar que ya no quedan prisioneros de guerra norteamericanos en Vietnam y envían a **Rambo** en la esperanza de que no encuentra evidencias que demuestren lo contrario.

Rambo surge en la selva vietnamita portando únicamente tres armas: puñales, pistola y bomba, además de una cámara fotográfica que le servirá para aportar el documento gráfico si encuentra pruebas.



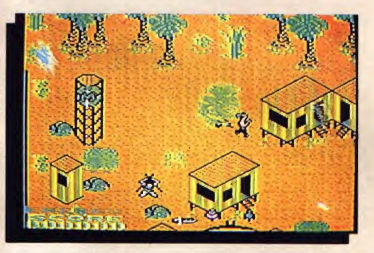
Cuando avanzas por la senda que conduce a un campamento hallarás un templo. En él localizarás una metralleta abandonada, que podrás recoger, pasando a formar parte de tu equipo. El camino es hostil y cada bala que te alcance disminuye tu fuerza. Cuanto mayor sea tu progreso, más difícil será mantenerte con vida.

Sigue tu rumbo hacia el norte y no tardarás en ubicar las vallas del campo de concentración, con sus torretas y guardianes armados. Sólo hay un acceso de entrada y verás que en la parte derecha del campamento existe un punto por el que puedes aproximarte a la valla, para situar una bomba que abrirá el boquete de acceso a la inexpugnable valla.

Una vez en el interior, mantener tu integridad se complica más cada vez. Ten por seguro que toparás con un sufrido prisionero atado. Corta las cuerdas que le aprisionan y llévalo contigo hasta el helicóptero que te aguarda para emprender la retirada. La presentación inicial de la versión en cinta sorprende agradablemente cuando la pantalla aparece inundada por una imagen digitalizada del cartel utilizado para la promoción de la película. mientras suena una sensacional melodía basada en el tema de la película. ¿No habrá un organista en el interior , del televisor?

Está por demás aclarar que los gráficos son de una calidad inmejorable, sumándose a ello el hecho de disponer de toda una discoteca con la música apropiada para las distintas fases del juego.

El entretenimiento está asegurado con esta versión informatizada de Rambo.



VIDEO POKER

• MASTERTRONIC A CASSETTE . POKER

Como su nombre indica VIDEO POKER es un programa basado en el famoso juego de cartas, pero esta vez no vamos a tener por contrincante a una bella dama, como sucedía en los strip-poker de SAMANTHA FOX STRIP v LAS LUCES ROJAS DE AMSTERDAM, sino que ahora el juego se ha planteado como si se tratara de una máquina tragaperras. En primer lugar se nos darán cinco cartas, pero boca abajo sin que podamos verlas realizando una apuesta, a continuación podremos girar las cartas y ver cuál es nuestro juego. Antes de acabar la partida podemos cambiar las cartas que deseemos, y una vez realizado dicho envite habrá terminado la jugada. Según cuales sean nuestras cartas finales se nos recompensará de un modo u otro. De esta manera si hemos conseguido una pareja recuperaremos el dinero apostado o si hay una doble pareja se nos premiará con una cantidad de dinero doble a la apostada inicialmente. Ahora si aún nos queda dinero y así lo deseamos podemos jugar de nuevo. Se barajarán nuevas cartas y podremos realizar nuevas apuestas. Un atractivo, que por desgracia



no encontramos en las máquinas tragaperras de la calle, es la posibilidad de escoger entre cinco niveles diferentes, de manera que cuanto más elevado es menos posibilidades existen de realizar buenas jugadas. Otro acierto del programa es su sencillez de uso y que, aunque en inglés, siempre hay un mensaje en pantalla donde se nos dice cuáles son los movimientos que podemos realizar. También hay, representada en forma de gráfico, la cantidad de dinero que poseemos y la cantidad de dinero apostado. Y si interesa podemos acceder a una pantalla complementaria donde se indican todos los premios y cómo son pagados.

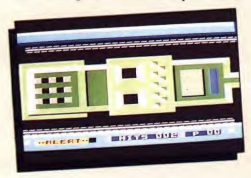
TOTAL	22
SONIDO	2
COLOR	4
GRAFICOS	5
INTERES	5
ANIMACION	5

MASTERTRUNT

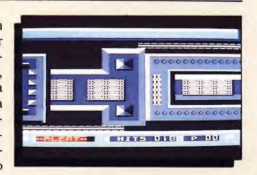
FIRE HAWK

• MASTERTRONIC & CARTUCHO ROM .. JUEGO

¿Qué clase de juego o programa puede esconderse bajo el nombre del halcón de fuego, sino un matamarcianos o masacra-venusianos, como gusta decir nuestro redactor jefe? Pues bien, este arcade se caracteriza sobre todo por el movimiento de la nave que nosotros gobernamos. En primer lu-



gar, nuestra nave avanza gracias a un scroll horizontal que la hace desplazar de izquierda a derecha, y que podemos acelerar o retardar, pero además, hay un movimiento vertical que lleva a nuestra nave de la parte superior a la inferior de la pantalla como si estuviera bajo los efectos de un campo gravitatorio. Y cómo no, nuestra nave también puede disparar proyectiles, pero no tantos como sería de desear, ya que mientras haya uno en pantalla no podemos lanzar el siguiente, y esto reduce considerablemente nuestra capacidad de ataque. Por ello, debemos afinar mucho el tiro e intentar que cada disparo se convierta en diana para destruir el mayor número de enemigos posibles. Éstos siempre aparecen por el lado derecho de la pantalla y seguidamente se desplazan hacia nosotros, dejándonos tan sólo dos caminos, destruirlos o esquivarlos. Mientras sea posible, os aconsejamos la primera so-



lución. Un detalle importante: si nuestros enemigos quieren destruir nuestra nave, lo deberán hacer como kamikazes, destruyéndose a sí mismos.

ANIMACION	3
INTERES	5
GRAFICOS	5
COLOR	5
SONIDO	4
TOTAL	22

CHICKEN CHASE

• BUG-BYTE & CARTUCHO ROM . JUEGO

¿Nunca habéis pensado en convertiros en gallo de corral y tener todas las gallinas a vuestro alcance? Pues ésta es vuestra oportunidad. En CHIC-KEN CHASE seréis un apuesto pollo tomatero que tiene como misión salvaguardar a las gallinas y polluelos del gallinero. Pero ésta no va a ser tarea fácil. Las gallinas irán poniendo huevos sobre la suave paja del corral y luego se irán, de manera que seréis vosotros los responsables de su custodia. La espera, hasta que se rompa el huevo y salga de él un lindo polluelo, se hará larga y tensa. Existe el peligro de que las alimañas que viven en el bosque de alrededor vengan a robar estos huevos, y si no sois capaces de echarlos fuera se los comerán, y la gallina, al darse cuenta de lo ocurrido, os dará un buen escarmiento. Los peores enemigos son las comadrejas y las ratas, que entrarán sigilosamente para saciar su voraz apetito aprovechando cualquier despiste. Por ello, siempre deberéis estar atentos a sus inesperados ' ataques. Pero no todo iban a ser inconvenientes sino que también hay aspectos positivos, como son los gusanos que de tanto en tanto asoman la cabeza por el suelo del corral. Si logramos comérnoslos, además de ali-

mentarnos un poco para estar fuertes para la lucha, se nos recompensará con una substanciosa cantidad de puntos que bien seguro nos ayudarán a alcanzar una buena posición en el ranking de puntuaciones.

Éste es un entretenido juego que se basa en una original idea, que además ha sido llevada a cabo con gracia y buen gusto. Y además con divertidos detalles, como la soberana paliza que nos pega la gallina que ha puesto el



huevo cada vez que éste se extravía de un modo u otro.

ANIMACION	6
INTERES	5
GRAFICOS	5
COLOR	5
SONIDO	4
TOTAL	25

ZOOT

• BUG-BYTE & CARTUCHO ROM . LABERINTO

Éste es un original juego de BUG-BYTE en el que debemos avudar a Zoot, protagonista de la historia, a recuperar sus canicas. Éstas se le cayeron por una gruta y ahora se encuentran en las profundidades de un misterioso planeta, dentro del cual nos vamos a encontrar con los Goppa, los Bodkin, los Cheeky y los Grimbo. Todos ellos van a intentar que fracasemos en nuestro intento de recuperar las canicas de Zoot, y por eso él está muy agradecido de que le prestemos nuestra ayuda. Para defendernos de estos horribles monstruos de las entrañas del planeta tan sólo contamos con la propia fuerza de Zoot, en concreto con su gancho de derecha. Zoot es un tipo fuerte y para eliminar a los Goppa, los Bodkin, etc., se basta con sus puños. Si les llega a conectar un buen directo, éstos se mueren, ¡Pero cuidado! Ya que si los toca con cualquier



otra parte del cuerpo que no sea su letal puño será él quien sucumba.

ZOOT es un juego que en un principio despista a quien se atreve a jugar con él. Esto es debido a que Zoot, el protagonista, se desplaza por unas placas móviles, por donde también se desplazan sus enemigos. Estas placas móviles pueden desplazarse tanto de derecha a izquierda como de arriba abajo, pero siempre que Zoot esté sobre la placa a mover y que la desplace hacia un lugar donde no haya otra placa. Estos desplazamientos de placas nos permitirán acceder a lugares donde antes era imposible llegar, o bien

cambiar de pantalla o hasta de nivel, si bien antes de abandonar cualquier nivel debemos recuperar las canicas que en él pueda haber. Otro aspecto a tener en cuenta es que a veces nuestros enemigos dejarán de moverse, y entonces, o bien cambiarán de color o bien de forma, de tal manera que no debemos confundirlos con ningún otro elemento del programa, e igualmente destruirlos antes de pasar por donde se encuentran. Los gráficos del programa nos recuerdan a los dibujos de cómics de niños, muy voluminosos y llenos de colores vivos. Quizá por el gran tamaño de éstos el movimiento resulta un poco lento, pero no es excusa para dejar desamparado a Zoot.

ANIMACION	4
INTERES	4
GRAFICOS	5
COLOR	3
SONIDO	2
TOTAL	18

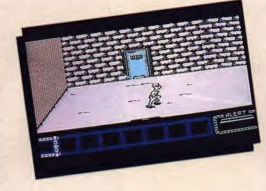
DUSTIN

• DINAMIC A CASSETTE . JUEGO

Poco a poco, los programas que DI-NAMIC va sacando para ordenadores como el Spectrum o el Amstrad aparecen también en una versión para nuestro sistema: el MSX. Y ahora le ha tocado el turno a DUSTIN, una divertida videoaventura, que tiene como protagonista a KID SAGUF. KID SAGUF, más conocido con el nombre de DUSTIN, se encuentra preso en la cárcel de alta seguridad de WAD-RAS por delitos de robo y falsificación.

Un buen día, harto de estar a la sombra, idea un plan de fuga, que solamente podrá realizar a través de nuestra inestimable ayuda. Lo primero que deberemos hacer es salir de nuestra celda (¡fácil!) y seguidamente conseguir algunos objetos indispensables para fugarnos.

Estos objetos los podemos encontrar en poder de los demás habitantes del centro penitenciario: algunos de ellos nos intercambiarán sus objetos por los nuestros, pero a otros se los tendremos que arrebatar. Sea como sea, una vez que consigamos los codiciados objetos éstos se visualizarán en la parte inferior de la pantalla, en un gráfico rectangular con ocho celdas, cada una de las cuales sólo admite un objeto (es decir, como máximo podemos llevar ocho objetos encima). Por ello, debemos deshacernos de objetos inútiles, para tener la posibilidad de



guardar otros de mayor utilidad. No obstante, nuestro amigo DUSTIN nos advierte que hay tres objetos que es imprescindible conseguir si queremos lograr fugarnos, y éstos son los siguientes: un hueso, un antídoto y una estatua.

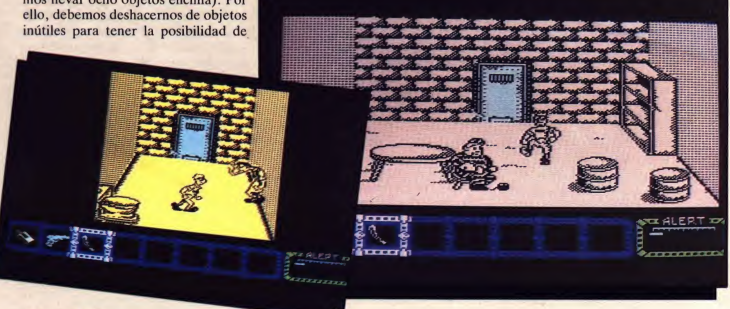
También nos advierte que cada vez que seamos capturados por los guardianes de la prisión éstos nos llevarán de nuevo a nuestra celda y nos requisarán todas las armas que hayamos conseguido. Sin embargo, los objetos obtenidos seguirán en nuestro poder.

Para los que no lo sepáis, os diremos que WAD-RAS es en realidad el nombre de un regimiento donde hacen la «mili» muchos millares de reclutas cada año, entre los que se cuentan, quizá, algunos colaboradores y amigos de la firma Dinamic. De ahí lo de «prisión de alta seguridad de WAD-RAS».



Ésta constituye solamente una prueba más del agudo sentido del humor que caracteriza a estos chicos. Vaya para ellos un saludo y una felicitación cordiales.

ANIMACION	7
INTERES	8
GRAFICOS	8
COLOR	7
SONIDO	6
TOTAL	36



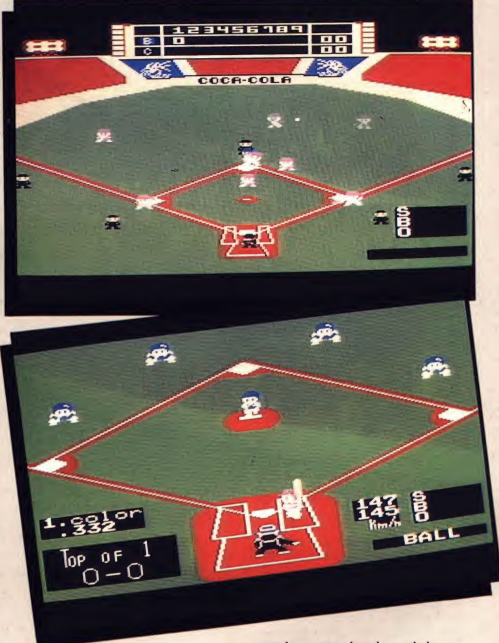
CRAZE BALL

• HUDSON SOFTWARE A TARJETA ROM • SIMULA-CION

Estamos seguros de que éste es el mayor juego basado en el deporte del béisbol que podemos encontrar en el mercado, y no tan sólo en el mercado de los MSX sino también en el de muchos otros ordenadores. Con él podemos realizar todas las jugadas que se efectúan normalmente en un partido de béisbol en vivo, y además toda esta espectacularidad técnica se ve complementada por unas imaginarias estadísticas que podemos cambiar a nuestro gusto.

Una vez cargado el programa, el ordenador nos pide si queremos jugar contra él, jugar la opción de dos jugadores, ver cómo juega él solo contra sí mismo, o bien editar las estadísticas de los jugadores de los dos equipos, el del este y el del oeste, y cambiarlas. Supongamos que escogemos la primera opción: jugar contra el ordenador. Entonces aparecerá en pantalla una panorámica de todo el estadio, saltarán los jugadores a la pista y rápidamente la supuesta cámara a través de la que miramos el partido centrará la imagen en el pitcher. De este modo ahora podemos ver al pitcher rodeado por las cuatro bases, cada una con su correspondiente defensor, y frente al pitcher el bateador del equipo atacante. Además también hay en pantalla la siguiente información: puntuación o carreras hechas por cada equipo hasta ese momento, inning en que nos encontramos, jugador que batea y su estadística, strikes conseguidos por el pitcher, bolas ganadas por el bateador y hombres eliminados del equipo atacante, además de la velocidad con que





ha sido lanzada la bola. Todo esto por lo que respecta a la parte técnica del juego.

En cuanto a la parte práctica, el programa respeta las tácticas propias de este deporte, y permite realizar todas las jugadas que queramos. Por ejemplo, el bateador puede dar el golpe desde diferentes posiciones de bate, es decir, no es necesario realizar todo el movimiento de brazo para darle a la bola sino que podemos realizar un tiro corto, esperando la bola con el brazo ya extendido. También se puede emplear la vieja táctica de eliminar a los

corredores que abandonan la base antes de que el pitcher lance la bola, pasando ésta rápidamente a un defensor de base.

En definitiva, CRAZE BALL es puro béisbol al alcance de todos. Os invitamos a practicarlo.

ANIMACION	7
INTERES	6
GRAFICOS	6
COLOR	6
SONIDO	5
TOTAL	30

10TH FRAME

• ERBE & CASSETTE . SIMULADOR

10TH FRAME es un simulador de los juegos de bolos, producido por ACCES, casa de Software harto célebre por los BEACH HEAD, LEADER BOARD, etc.

Antes de referirnos a esta versión informatizada de este popular juego, te ilustraremos –o recordaremos– su historia y fundamentos.

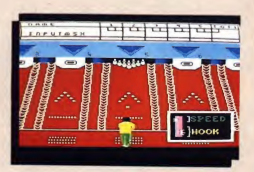
Los bolos es el deporte de cancha cerrada que más aficionados cuenta en Estados Unidos. Fue introducido por los holandeses en la isla de Manhattan (Nueva York) en 1623. Sus normas se dictaron en 1895.

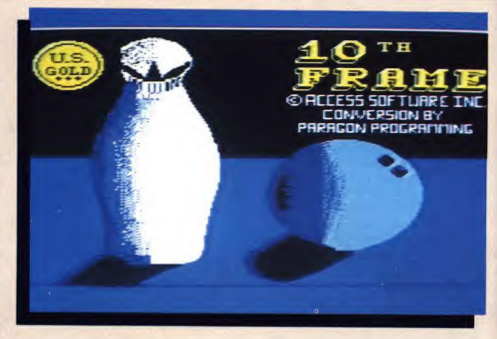
En este deporte el jugador lanza una bola hacia un grupo de diez bolos dispuestos en triángulo, con objeto de derribar el mayor número posible de ellos.

Los bolos se disponen al final de un pasillo. A ambos lados de la pista existen unos canales para recoger las bolas que se desvían. Se juega con bolas de madera de guayaco, con dos o tres agujeros para introducir los dedos. El strike, la mejor jugada, consiste en derribar todos los bolos al primer golpe. El score máximo es de 300 tantos. Gana la partida el jugador que haya conseguido mayor tanteo.

10TH FRAME ofrece la posibilidad de participar en un OPEN DOMESTICO DE BOWLING, incluyendo hasta 8 jugadores y hacer liguillas creando equipos entre los jugadores.

Hay tres niveles de dificultad que van desde el KIDS (niños) hasta profesional, pasando por amateur. El juego es muy sencillo: cada jugador tiene ante sí una marca que le ayuda a selec-





cionar el ángulo de tiro. El otro parámetro es la posición que cada jugador tiene con respecto a la pista.

El juego se complica enormemente cuando aparecen los efectos (llamados aquí «tiro de gancho») y el modo de obtenerlo, que es harto difícil.

Sin embargo, a pesar de los evidentes atractivos que 10TH FRAME pueda tener para los que seáis muy forofos del juego de los bolos, no hemos podido menos que sentirnos levemente decepcionados ante este simulador de la casa ERBE.

En efecto, solamente podemos disponer de una pantalla de juego, y la animación, además, no es la que nos tiene acostumbrados la casa.

ANIMACION	8
INTERES	6
GRAFICOS	7
COLOR	7
SONIDO	6
TOTAL	34



ZOIDS! THE BATTLE BEGINS

• MARTECH & CASSETTE . ARCADE

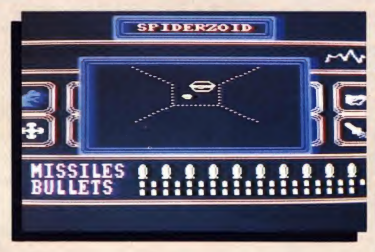
Zoids es un juego adictivo y con un gran argumento digno de Asimov.

Zoids Star es una estrella habitada por organismos vivientes que temen por su seguridad y dedican largos años a la investigación de técnicas avanzadas de guerra.

Cuando acaban con el proceso de desarrollo, deciden crear androides para las fortalezas volantes que han diseñado. Androides bautizados como Zoids y que son destinados a dos tareas: luchar entre sí como gladiadores y patrullar por los alrededores del planeta, previniendo posibles invasiones sorpresa.

Lamentablemente, un meteorito de dimensiones gigantes viene a perturbar esta paz, haciendo desaparecer a los organismos vivientes y dejando el planeta en manos de los androides.

Antes de morir, uno de los organismos vivientes lanza un SOS, que es recogido por una de las naves patrulleras. En la excitación del momento, un mal cálculo de trayectoria hace que esta nave de salvamento se estrelle en la Luna azul, único satélite de Zoids Star. La diferencia de temperaturas y radiaciones de la Luna azul hace que



los supervivientes del accidente tengan que volver a diseñarse ellos mismos, adquiriendo un color rojo. Del día a la noche estos **Zoids** rojos, capitaneados por **Rojo el Terrible**, se vuelven malos, muy muy malos.

Deciden unificar fuerzas, conquistar **Zoids Star** convirtiendo a los otros androides (de color azul) en esclavos.

Ante la amenaza, los azules se agrupan y construyen una nave insignia llamada Zoidszilla, que hace que las fuerzas sean más equitativas entre ambos bandos. En ese momento una pequeña nave espacial se estrella en Zoids y el único superviviente humano se inserta en la sociedad de los Zoids azules y les ayuda a trazar un plan: actuar como espía, entrar en la ciudad de los Zoids rojos y dejar allí un vene-

no que acabe con tan pérfidos y ominosos entes: 1 amentablemente un misil lanzado por el propio Rojo el Terrible acaba con la nave insignia Zoidszilla y sus tripulantes (el hombre incluido). Las seis piezas principales de la nave son recogidas por Rojo el Terrible y

puestas en las seis puertas de su ciudad.

El ánimo de los **Zoids** azules está en controlar sólo la inesperada aparición de otro hombre y su empeño por recu-



perar las seis piezas de la nave, las únicas que devolverán a los **Zoids** azules el valor y el potencial de guerra que pueden salvar al planeta de la colonización. Este hombre eres tú.

Con esta trama que parece salida de la pluma de Isaac Asimov o de Ray Bradbury, y tú convertido en un auténtico Harrison Ford enfrentado a estos siniestros "replicantes" -como en la notable película de ciencia ficción Blade runner-, tendrás la ocasión de demostrar ampliamente tu entereza, valor y gallardía ante la pantalla de tu ordenador MSX.

ANIMACION	6
INTERES	5
GRAFICOS	5
COLOR	6
SONIDO	6
TOTAL	28



FLASH GORDON

• MASTERTRONIC A CASSETTE - ARCADE

FLASH GORDON, el famoso y rubio héroe intergaláctico, luego de triunfar y vivir infinidad de fantásticas aventuras en las pantallas de cine y en los cómics, llega a la VDU de tu ordenador gracias a este arcade de la casa Mastertronic. El juego consta de tres partes muy diferenciadas. En la primera parte debes penetrar por una jungla y orientarte hacia el norte. Tienes 24 horas para llegar a la fase siguiente, en el camino verás cómo esta jungla está plagada de OURANG OU-TANES, arañas peligrosas, pajarracos difíciles de identificar y trampas en el suelo que deberás evitar dando unos saltos dignos de BRUCE LEE.

Como única arma dispones de un par de COLTS cuyos barriletes de balas aparecen en la parte inferior derecha de la pantalla. Un golpecito de joystick hacia arriba y verás cómo salen las balas del barrilete.

En esta fase será de vital importancia que realices un mapa del juego ya que sin él no pasarás de fase ni de broma. En tu recorrido verás cómo aparecen cajas en el suelo; acércate a ellas, pues te repondrán fuerza o bien te darán más balas para disparar.

La segunda fase te enfrenta al malvado BARING en una lucha a muerte



en las mazmorras del planeta. En esta fase el juego se convierte en un auténtico EX-PLODING con una serie de golpes permitidos: patada a la cara, voltereta con golpe al rostro, etc...

En la parte inferior aparecerán los dos oponen-

tes tirando de una cuerda que indica el nivel de fuerza de cada uno.

Si logras permanecer vivo en esta

ocasión, verás cómo pasas a la siguiente opción: la moto. Deberás conducir una moto a la máxima velocidad a derecha e izquierda y el vehículo se ladea; verás de vez en cuando aparecer unos flashes en la pantalla: eso es indicador de que el malvado Ming está delante de ti en el ángulo de los disparos... Si logras hacer todo y vencer en esta última fase estará muy bien, ya que significará que has salvado el mundo.

Claro que si eres un jugador empedernido estarás ya muy acostumbrado a ello.



7
7
5
6
5
30

SPACE SHUTTLE

• ACTIVISION A CASSETTE - SIMULADOR

SPACE SHUTTLE es un simulador de vuelo de la nave Columbia; el objetivo es sencillo: tratar de llegar lo más cerca posible de la órbita de un satélite geoestacionario.

SPACE SHUTTLE, según reza el manual, fue realizado tras largas in-

Estos detalles te serán comunicados por la pantalla de a bordo.

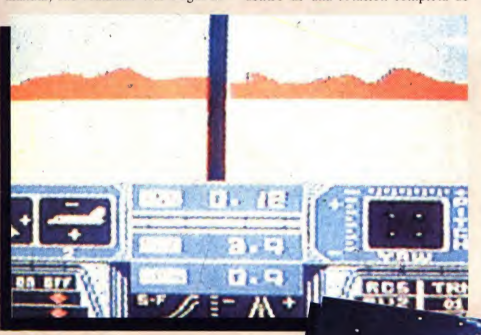
La pantalla recrea la vista del piloto de la nave y en ella se distinguen varios monitores de vuelo: las tres fases del lanzamiento de la lanzadera, con una recreación en pantalla de la situación de la nave por medio de radar. Otro indicador te dirá cuál es tu posición exacta con respecto a la del satélite, dentro de una rotación completa de cia los siguientes: Sistema OMS: sistema de maniobras orbitales usado por la auténtica nave y que te brindará la oportunidad de realizar una mejor aproximación al satélite, sistema de ayuda por medio de un auténtico piloto automático digital, etc...

En los niveles más difíciles de juego, como el de comandante, verás que tendrás que tomar una serie de decisiones.

En este nivel de juego el ordenador no te dejará pasar ni un solo error: en cualquier decisión el ordenador asignará una probabilidad de éxito o fracaso y te dejará o no seguir según lo asignado. Así que si adoptas la determinación de despegar mientras haya borrasca, puede que el ordenador te deje hacer los 500 primeros metros pero luego, como por arte de magia, deberás corregir en un momento un cambio de trayectoria...

Los gráficos son buenos y la velocidad de *scroll* dota a este simulador de un gran realismo.

Como verás, este simulador te permitirá convertirte, si eres perseverante, en un auténtico émulo de Neil Armstrong.



vestigaciones en la NASA para que el juego tuviera el mayor grado de realismo.

La verdad es que este simulador consigue su propósito plenamente.

Dispones de varias opciones de vuelo que corresponden a varias opciones de destreza (comandante, piloto, especialista de misión, y especialista en instrumentos).

Asimismo, los diferentes niveles de dificultad coinciden con condiciones de vuelo muy diferentes, y con actuaciones (correcciones) de la computadora de a bordo muy distintas. En el nivel más sencillo de vuelo no se tendrán en cuenta los innumerables factores adversos que pueden, en la realidad, hacer que se retrase o posponga un vuelo: ni importará demasiado que haya un viento huracanado, que en la pista la visibilidad sea únicamente de 3 o 4 metros, o bien que unas borrascas hayan llenado la pista de agua...

nuestro planeta y, por último, podrás ver en miniatura una pantalla de ayuda que te será muy útil si quieres volver a pisar tierra firme.

Junto con estos instrumentos podrás ver indicadores de ejes X, Y.

Así como del estado de la nave, dispondrás de una panoplia de chivatos de avería muy sofisticados. Entre ellos destacan por su extraordinaria eficien-

ANIMACION	7
INTERES	8
GRAFICOS	7
COLOR	7
SONIDO	6
TOTAL	35

Dibuja la MaSXeota de INPUT



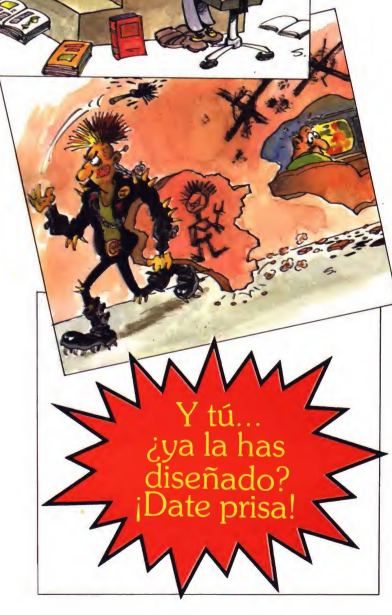


Un nuevo y delirante concurso sale a la luz para dotar de premios sustanciosos a aquellos programadores en BASIC y Código Máquina (de primera y segunda generación) que gustan de «pintar monigotes» en la pantalla.

Las bases son sencillas: envía tus dibujos hechos por ordenador de la que piensas podría ser nuestra/vuestra mascota (cuantos más, mejor) en cinta o diskette 3 1/2 a:

> La Mascota de INPUT Aribau, 185, 1.º 08021 Barcelona

Entre los seleccionados de cada mes se sortearán tres fantásticos programas en cartucho, entrando a formar parte como finalistas en el sorteo que tendrá lugar a fin de año.



EL ZOCO

Intercambiamos programas en disco 3 1/2 para MSX-1 y MSX-2 tales como: CABBAGE KID, J.P. WINKLE, NINJA PRINCESS, STAR FORCE, TEARS OF NILE, WHO WHO WARS, YOUKAI, BO-KOSUKA WAR, MR DO VS UNICORN, MOON SWEEPER, SKY GALDO, STAR SOLDIER, ELEVATOR ACTION, HANG ON, GUNDAM, SCARLET 7. Buscamos desensambladores, proc. textos, utilidades para disco y cartucho. No serios abstenerse. INPUT SOFT PROGRAMMERS. Doctor Ferrán 21. HOSPITALET LLOB. (Barcelona).

Cambio juegos MSX, como Arkanoid, Zanac, etc... José Herminio Gascón Ortega. C/ G. Vía Germanías n.º 33, 8.º pta. n.º 16. Tavernes de Valldigna. Valencia. Tel: (96) 282-16-37

Cambio juegos. Santi Sandoval. C/Rambla Justo Oliveras n.º 69. Hospitalet. Barcelona. Tel: (93) 337-36-37

Vendo ampliación de memoria MSX 64 K.. Ismael Tel: (952) 49-02-42 de 17:00 h. a 22:00 h.

Intercambio juegos para MSX, tengo Batman, G.P., Dam Busters, etc., y me gustaría tener Livingstone, Spirits, Army Moves, etc. Javier Payarols Caro. C/St. Fructuoso n.º 51, 5.º Tel: (93) 424-32-22 08004 Barcelona.

Intercambio información y programas MSX, en disco 3,5" y cinta. Luis Alberto Pérez Pérez. C/ Ebro n.º 7, 5.º B 47013 Valladolid. Tel: (983) 23-59-36

Vendo cintas originales de los juegos: Phantomas II, Bounder, Chiller, Storm, Sorcery, más 30 copias de buenos juegos. José. Tel: (971) 55-33-64

Compro ampliación de 64 K. Preguntar por Luis a partir de las 19:00 h. Tel: (93) 385-93-70

Vendo ordenador SONY MSX P-20, en buenas condiciones, lleva dos meses de uso y con una garantía total de seis meses; también incluyo cassette y más de 10 juegos. José Antonio Martínez González. C/ Crrt de Beniel n.º 76. Alquerías. Murcia. Tel: (986) 81-25-18 Cambio juegos MSX, poseo bastantes. Richard González Parada. Can Bordoi. 08450 Llinars del Vallés. Barcelona. Tel: (93) 841-08-75

Contacto con usuarios de unidades de disco tanto MSX-1 como de MSX-2, con el fin de intercambiar experiencias. M.E. Martínez. C/ Alfonso I, n.º 28, 6, B. 50006 Zaragoza

Cambio juegos de primeras marcas, Replicante y Diskette. Joan Miranda. C/ Monflorit n.º 59 Gavá 08850 Barcelona. Tel: (93) 662-15-49

Intercambio juegos, poseo últimas novedades. Oscar Tel: (986) 88-29-82

Cambio juegos en disco. Francisco Servera. C/ Serrería n.º 18. Ploblença Mallorca. Tel: (971) 53-28-72

Intercambio juegos MSX, tengo últimas novedades; sólo para Salamanca Juan José García Cobreros. C/ Av. Mirat n.º 3-7. Tel: (923) 25-03-06

Intercambiamos juegos MSX con garantía total. Jordi Agramunt Soler. C/Av. Meridiana n.º 488. 08030 Barcelona. Teléfono (93) 346-01-30 de 20.00 h. a 23.00 h.

Intercambio programas MSX, tengo Arkanoid, Zanac, etc., y me interesan Samantha Fox, Raid on Bungeling, entre otros. José Davis Castellanos Vela. C/Horno n.º 19. 13600 Alcázar de San Juan. Ciudad Real. Tel: (926) 54-42-97

Desearía crear un club de MSX en Socuéllamos para intercambiar pokes, programas e ideas para el ordenador. Davis Salmerón Campos. C/ Generalísimo n.º 2. Socuéllamos Ciudad Real. Tel: (926) 53-02-75

Cambiamos juegos MSX. Deseamos entre otros Penguin Adventure, Yie Are Kung-Fu II, etc., también queremos formar un club a nivel nacional. Manuel Angel Pajuelo. C/ Teatro n.º 15. Pya. Pueblo Nuevo. 14200 Córdoba. Tel: (957) 56-06-47

Vendo Spectravídeo 728 MSX 80 K, teclado profesional, cables, grabadora especial ordenador, manuales, libros, más de 50 revistas, más de 100 programas y buenos juegos, todo por sólo 47.000 ptas. Vendo opcional TV b/n por sólo 7.000 ptas. Juan Pablo Singer. C/ Av. República Argentina n.º 37 2.º 2.ª. 08023 Barcelona. Tel: (93) 211-16-31

Cambio Juegos MSX, me interesan Green Beret, Soccer, etc., además vendo cartucho Roger Rusbish en perfecto estado o cambiarlo por el Némesis, además compraría unidad de disco de 3'5 pulgadas. Eduardo. Tel: (976) 65-22-23 de 13.00 h a 15.00 h.

Deseo intercambiar juegos MSX. José Manuel Martín Ortega. C/ Bda. La Paz Bque. n.º 8 4.º F C/ Stravinsky 29004 Málaga, Tel: (952) 33-21-10

Intercambio juegos, poseo las últimas novedades. Alfonso. Urb. Miraflores, Torre n.º 7 Pl. 2.ª Pta. 3.ª Marbella 29600 Málaga. Tel: (952) 820982

Intercambio programas MSX o MSX-2 en disco. Francisco Daza Guirao. C/ Calderón de la Barca n.º 101 At. 2.º Esc. Izq. Barcelona. Tel: (93) 397-48-26

Vendo Spectravídeo 728 MSX de 80 K, con cables, libros, unidad de Diskettes Sony MSX HB D-50 de 3'5 pulgadas, con un mes de uso. Lo vendo junto o separado y todo muy barato, por la compra regalo más de 200 juegos. Xavier Martínez Vidal. C/ Emérita Augusta n.º 10 esc. B 3.º Barcelona 08028. Tel: (93) 339-86-22

Cambio programas de actualidad. Luis Manuel Pérez Ramos. C/ Barberito Edif. Sta. María 7.º 2.ª 29003 Málaga

Cambio juegos MSX, mandar lista a Jordi Díaz C/ Leiva n.º 18 4.º 1.ª. 08014 Barcelona Tel: (93) 431-71-36

Cambio programas MSX-1 a escoger entre más de 350, pedir lista a Jordi Arias Ruiz. Tel: (93) 654-48-22. C/ Abat Escarre n.º 20-22 3.º 1.ª. 08830 Sant Boi. Barcelona

EL ZOCO

Cambio programas de todo tipo, poseo más de 200, con las últimas novedades. Guillermo Pérez Lojo. Apdo. 33. 15961 Riviera. La Coruña. Tel: (981) 87-10-78

Cambio juegos primeras marcas. También puedo cambiar los juegos por un cartucho de ampliación de 16K o 32K. Xavier Gascón Vega. C/Rosario Sta. Fe n.º 2. 08338 Premià de Dalt. Barcelona Tel: (93) 751-00-28

Cambio juegos MSX, poseo unos 70 como Arkanoid, King's Mare. Angel Vicente Herguedas. C/ Pintor Velázquez n.º 38, Pta. 12. 46100 Burjasot. Valencia. Tel: (96) 374-37-18

Intercambio toda clase de juegos para la primera y segunda generación de MSX, en disco de 3,5 pulgadas. Llamar a Carles Baltrons. Teléfono (972) 33-13-13.

Cambio los siguientes programas Krakout, Fides Monty, Last Mission, Army Moves y Nonamed. Antonio Montero C/ Ciudad Cooperativa n.º 49 5.º 2.ª. 08830 Sant Boi. Barcelona. Tel: (93) 652-16-94

Cambio programas MSX de todo tipo, como Bounder, The Dam Busters, etc. Miró Tel: (981) 82-71-05

Vendo ordenador sony HB-75P prácticamente nuevo, regalo 100 juegos con él. También cambio juegos. Agustín López Neira. C/ Alta n.º 50 3.º H 39008 Santander. Tel: (942) 37-21-86

Cambio juegos, poseo de última novedad. David Landaluce Aragón C/ Pl. de La Concordia n.º 6 Dcha. 6.ºA Marbella. Málaga.

Vendo ordenador PHILIPS VG-8020, cables de conexión, joystick, libro «MSX BASIC» y 20 juegos que tú eliges, todo por 40.000, en buena conservación. Sebastián Moya Carballo. C/ Camino de los Reyes s/n. La Cuesta Tenerife

Cambio programas MSX, busco Perry Mason, Las Vegas, etc., poseo entre

otros Gauntlet, Soccer, etc. Francisco Pérez Galea. C/ Concepción Arenal n.º 50 1.º B 06480 Montijo. Badajoz. Tel: (924) 45-15-26

Vendo Ploter Sony Color PRN-C41, completo con alimentador, cables de conexión instrucciones en español y un cartucho de dibujo, precio a convenir. Antonio Tel: (93) 674-87-11 a partir de las 20.00 h.

Cambio programas MSX en disco de 3'5", tengo 200. Fco. López. C/ La Carrera n.º 34. 12530 Burriana. Castellón. Tel: (964) 51-18-75

Desearía contactar con usuarios de MSX con el fin de intercambiar ideas, pokes, programas y potenciar nuestro sistema en Logroño. Sergio Ascaso C/General Franco n.º 48 3.º Dcha. Tel: (941) 24-51-84. Logroño (La Rioja)

Intercambio programas MSX y MSX-2 preferiblemente en disco de 3'5" Mandar lista indicando los que se posean en disco, garantizo contestación. Daniel Cortés Zaragoza. C/ Escultor Peresejo n.º 26 7.º 03800 Alcoy. (Alicante)

Cambio programas MSX, tengo más de 300. Pedro Bofarull. Tel: (977) 31-32-32

Vendo ordenador Sony HB-75 de 80K, manuales, cables, joystick y 100 juegos, todo por 45.000 ptas. Angel Vicente Herguedas. C/ Pintor Velázquez n.º 38 Pta. 12 46100 Burjasot. Valencia. Tel: (96) 364-37-18

Intercambio juegos MSX, tengo Army Moves, Nonamed y muchos más Oscar Guillén Pay. Apartado 123. Archena (Murcia)

Cambio juegos y utilidades con usuarios de MSX, dispongo de muy buenos programas. Gabriel Bustos Martín. C/Circunvalación n.º 28. 23300 Villacarrillo. Jaén. Tel: (953) 44-00-60, preferiblemente por las mañanas

Intercambio programas MSX-1 en disco, poseo más de 450 títulos. Oscar López Pérez. C/ Alberche n.º 136 Edif. Granada 1-A. 45007. Toledo. Tel: (925) 23-26-84

Intercambio juegos y utilidades para MSX-1 y MSX-2, en disco de 3'5", poseo más de 300. Juan M.ª Gorrotxateguir. C/ Guipúzcoa n.º 16 4.ºC. 20240 Ordizia. Guipúzcoa. Tel: (943) 88-54-74

Intercambio toda clase de juegos, poseo Dunk Shot, Knight Mare, etc. Daniel Jiménez Mouriño. C/ Travesía de Vigo n.º 72 6 D. Vigo. Pontevedra. Tel: (986) 27-84-49

Vendo ordenador Sony HB-55P con Data Cartridge, cartucho ampliación, cables de conexión, manuales en castellano y 20 juegos por 23.000 ptas. Antonio Fortea Mingarro. C/ Camí D'Onda n.º 36 7.º. 12530 Burriana. (Castellón)

Intercambio programas para MSX con toda España, poseo más de 100 juegos de las primeras marcas. Mariano Galvache Murillo-Rico. C/La luna n.º 108 Pya. Pueblo Nuevo. Córdoba. Tel: (957) 56-21-12

Deseo conseguir ordenador y periféricos. Armando. Apartado 274. 45600 Talavera (Toledo)

Vendo ordenador PHILIPS MSX VG-8020 de 80 K RAM, manuales, cables y 200 programas, así como unidad de disco Sony HBD-50, precios a convenir. Jorge Esteve Figueras. C/Más Casanovas n.º 8-10 3.º 3.ª. 08025 Barcelona. Tel: (93) 235-64-88

Cambio juegos Zanac, Arkanoid, etc. Javier Vizoso Guerra. C/ Travesera de la Obra n.º 1 1.º lz. Sada. (La Coruña). Tel: (981) 62-04-43 de 13.30 a 15.30

Cambio programas, últimas novedades, poseo más de 500 programas José L. Rus. C/ Colón n.º 27 2.ºA. 08400 Granollers. Barcelona.

Cambio programas de todas clases MSX, tengo entre otros Soccer, Green Beret, etc. Luis Javier Navarro Marín. C/Regente Molina Valero n.º 3 23300 Villacarrillo. Jaén. Tel: (953) 44-00-61

DYNADATA ALA VANGUARDIA DE MSX

APRENDA INFORMATICA EN CASA

Con el nuevo programa auodidáctico audiovisual de DYNADATA, usted puede prender cómodamente en au casa los fundamentos de a informática y también a programar en el lenguaje eomún, eonoeido eomo BA-SIC. El eurso completo consta le 12 cassettes audiovisuales. eniendo una presentación en pantalla muy completa y amena, permitiendo seguir as instrucciones en forma' seneilla, parando y poniendo en marcha el sistema según el deseo y progreso del interesado.

El DYNADATA DPC-200 es como aprender en un ordenador personal IBM debido a la similar posición de letras y signos.

LECTORA DE DISCOS DE 1.5 MBYTES

DYNADATA, en su continuo afán de desarrollo en el campo del MSX, ha presentado una nueva lectora de discos con capacidad de 1.5 Mbytes. Esta lectora se incorpora al ordenador MSX, permitiêndole la lectura de programas bajo los sistemas operativos MSX-DOS, CP/M y MSX-BA-SIC. Tiene en su configuración dos discos de 3,5 pulgadas, con una nueva capacidad de 750 Kbytes cada uno.

DYNADATA, con esta nueva lectora, sigue brindando al ordenador MSX mayor potencia operativa a precios muy económicos y al alcance de cualquier usuario.

AULA INFORMATICA

El aula informática DYNA-DATA es un sistema didáctico interactivo que cuenta ya con varias instalaciones en toda España, con plena aceptación por parte de los colegios e institutos de segunda enseñanza.

Es un sistema que controla desde una unidad central, atendida por el profesor, 32 puestos autónomos. En su mesa, éste cuenta con controlador, tres unidades de diseo, ordenador DYNADATA MSX, DPC-200, eon teelado en español; una impresora Centronies de 180 eps. v otra lectora de disco de 360 Kbytes, para que cargue los programas desde su puesto a las unidades del controlador central, supervisando asi todos los puestos de los alumnos, admitiendo eomandos especiales para la transferencia de pantallas, programas en lenguaje BASIC y código de máquina y de información interna de los puestos, de una manera interactiva, a través de mensajes recíprocos con los alumnos.

Los pupitres de los alumnos comprenden dos puestos de trabajo y contienen dos ordenadores DYNADATA MSX, DPC-200, con sus respectivos monitores de fósforo verde o color, y dos unidades de cassette modelo C-683B, que permiten el almacenamiento de programas para poderlos utilizar fuera del aula escolar.

llay que destacar que el ordenador DYNADATA MSX es el único en el mercado con la posición de las teclas idénticas al IBM PC, logrando con esto que un cambio posterior a un ordenador profesional no suponga esfuerzo alguno.

OFERTAS MSX

CON LA COMPRA DE ALGUNA DE LAS OFERTAS ANTERIOR (SU PRECIO HABITUAL ES DE 28,000 Pts.)

NOTA. Lectora de discos de 750 Kbytes, 3,5 pulgadas.

NUEVO SOFTWARE COMPILADOR DE MSX BASIC

Un compilador que traduce programas escritos en el lenguaje de alto nivel BASIC a códigos, directamente ejecutable por el microprocesador, lenguaje máquina. La ejecución es más rápida y el consumo de memoria es menor

MSX-PLAN

Una hoja de cálculo completa para su ordenador MSX de primera generación. Tiene un amplio juego de operaciones sobre las celdillas y una colección de operadores matemáticos sumamente extensa. Guarda bastante similitud de operación con las hojas de cálculo de ordenadores profesionales.

Permite el intercambio de datos con otras hojas de cálculo gracias á un módulo de unión simbólica. Este también funciona como puente con sus programas en MSX-BASIC.

MSX-WRITE

Un sencillo pero completo procesador de textos que le permitirá confeccionar de una manera cómoda y rápida sus documentos.

Como unidad de almacenamiento, admite tanto el cassette como la unidad de disco, lo que le permite ajustarse a todo tipo de economías.

Funciona con pantalla de 40 columnas para poder trabajar con TV. o monitor.

Tiene un sistema propio de gestión de impresora para permitirle cuidar la impresión al minimo detalle.

____NOVEDADES____ TARJETA DYNADATA DE 80 COLUMNAS PARA MSX Y CP/M

Los ordenadores de primera generación de MSX podrán utilizar la biblioteca de gestión de CP/M, antes inaccesibles, pudiendo aprovechar también software de segunda generación de MSX, que, de otra manera, no está a su alcance. El Departamento de Hardware de DYNADATA ha desarrollado la nueva tarjeta de 80 columnas, que permite a un ordenador doméstico MSX de primera generación utilizar programas de 80 columnas bajo los sistemas operativos MSX-DOS y CP/M.

MACROENSAMBLADOR PARA MSX

Ahora existe MSX-MACRO, potente herramienta de desarrollo de software para MSX. Incorpora todas las facilidades de otros ensambladores de muy alto nivel. Destaca como su principal característica la posibilidad de ensamblado interactivo, que permite la modificación de un programa fuente durante el ensamblado. Dentro de las aplicacio-

nes de este ensamblador está un pequeño compilador de Tiny BASIC, posible gracias a la estructuración de la programación en lenguaje máquina. Su incorporación en el paquete, junto con su còdigo fuente, le será posible desarrollar un compilador para su versión particular y personalizada del lenguaje BASIC.

Para más información llamar a los teléfonos: (91) 279 21 85 - 279 28 01 - 270 50 07

... icambia de ondaj.



SONY

Konami

te dan hasta 13.000 pts. por tu viejo ordenador o consola al comprar un ORDENADOR MSX 1 o 2